

PARTS LIST

CONTENTS

15.0	Parts lists.....	15-1
15.1	Mechanical parts.....	15-1
15.1.1	Mechanical + electrical parts front side.....	15-1
15.1.2	Mechanical + electrical parts rear side.....	15-4
15.1.3	Carrying handle and housing.....	15-6
15.1.4	Internal mechanical parts for front unit.....	15-8
15.1.5	C.R.T. fixing materials.....	15-9
15.2	Electrical units.....	15-10
15.3	Cables and connectors.....	15-12
15.3.1	Flat cables and connectors.....	15-12
15.3.2	50 Ohm cables.....	15-12
15.3.3	50 Ohm coax-connector socket.....	15-12
15.3.4	50 Ohm rectangular SMA connectors.....	15-12
15.4	Miscellaneous parts (except electrical parts).....	15-13
15.5	Mains cords.....	15-14
15.6	Tools.....	15-14
15.7	Electrical parts.....	15-14

15.0 PARTS LISTS

SUBJECT TO ALTERATION WITHOUT NOTICE

In this chapter the mechanical and electrical parts are listed.

The item numbers of the parts are indicated in the figures of this chapter.

The opening of parts, or removal of covers, is likely to expose live conductors. The instrument should therefore be disconnected from all voltage sources before any opening of parts or removal of covers is started.

During and after dismantling, bear in mind that capacitors in the instrument may still be charged even if the instrument has been separated from all voltage sources.

15.1 MECHANICAL PARTS

15.1.1 Mechanical + electrical parts front side (figure 15.1)

Item	Qty/. instr.	Description	Ordering number
1	1	Green pushbutton cover for: S4229 AUTO SET	5322 414 20186
2	11	Brown pushbutton cover (12,5 x 6,5) for: S4224 CURSOR S4221 VERTICAL MODE S4219 VERTICAL OFFSET S4217 SAVE/PLOT S4222 HORIZONTAL MAGN/DELAY S4216 MAGNIFY S4218 DISPLAY S4226 FRONT NO S4228 TRIGGER MODE S4223 TRIGGER SOURCE S4227 HORIZONTAL ACQ MODE	5322 414 60037
3	8	Brown pushbutton cover (12,5 x 6,5) for: S4 SOFTKEY 1 S5 SOFTKEY 2 S6 SOFTKEY 3 S7 SOFTKEY 4 S8 SOFTKEY 5 S9 SOFTKEY 6 S10 SOFTKEY 7 S11 SOFTKEY 8	5322 414 20185

Item	Qty/. instr.	Description	Ordering number
4	4	Brown pushbutton cover assembly (6,5 x 6,5) with led window for: S4233 WRITE S4234 LOCK S4231 AUTO SELECT S4237 NEG SLOPE S2 DOTS S3 AVERAGE C=4	5322 414 60038
5	2	Brown pushbutton cover and switch (6,5 x 6,5) for: S4236 CLEAR S4232 URQ	5322 276 11856
6	3	Brown UP/DOWN-control cover (18 x 6,5) and switch for: S4238 A AMP/DIV S4239 B AMP/DIV S4241 TIME/DIV	5322 277 10878
7	11	Brown knob dia 14 mm for rotary controls: CURSOR 1st CURSOR 2nd OFFSET A OFFSET B VARIABLE A VARIABLE B Y-POSITION X-POSITION X-EXPAND HOLD OFF/SYNC LEVEL	5322 414 30062
8	11	Brown cover for 14 mm knob for rotary controls:	5322 414 70015
9	1	Key unit (12 keys with numbered covers)	5322 218 41032
10	3	Brown knob dia 10 mm for: R1 ILLUM R3 INTENS TRACE R5 INTENS TEXT	5322 414 30044
11	3	Brown cover + line for: R1 - R3 and R5	5322 414 70016
12	2	Illumination lamp E1 and E2 (28 V - 80 mA)	5322 134 40534
13	1	Illumination lampholder	5322 255 24015
14	1	Illumination lamp unit including cable	5322 218 41033
15	1	POWER ON knob	5322 414 60142
16	1	Spring for POWER ON knob	5322 492 41354
17	1	POWER ON ledholder	5322 255 40231
18	1	POWER ON led CQW54-VI H1	5322 130 32704

19	7	Led CQY54-A-2 for:	4822 130 31128
		UNCAL A H4204	
		UNCAL B H4206	
		REMOTE H4207	
		TRIGGER H4201	
		SYNCHRONIZE H4202	
		COUNT DOWN H4203	
		UNCAL X-EXPAND H4208	
20	1	X1 CAL BNC output socket	5322 267 10004
21	2	N input socket for:	5322 263 21009
		X2 A	
		X3 B	
22	4	X6 EXT TRIG BNC input socket	5322 267 10191
23	1	Knurled nut for earth connector X5	5322 505 14178
24	1	Thread end for earth connector X5	5322 535 84446
25	1	Front text plate (with adhesive backside)	5322 455 21357
26	1	Textplate under C.R.T. (with adhesive backside)	5322 455 21356
27	1	Textstrip above C.R.T. (with adhesive backside)	5322 455 21355
28	1	Blue contrast filter	5322 381 10963
29	1	Bezel (window for contrast filter)	5322 450 60977
30	2	Spring for bezel	5322 492 63719
31	1	Plastic front frame	5322 447 91377
-	1	Front cover (without inner plate)	5322 447 91378
-	1	Inner plate of front cover	5322 447 91376

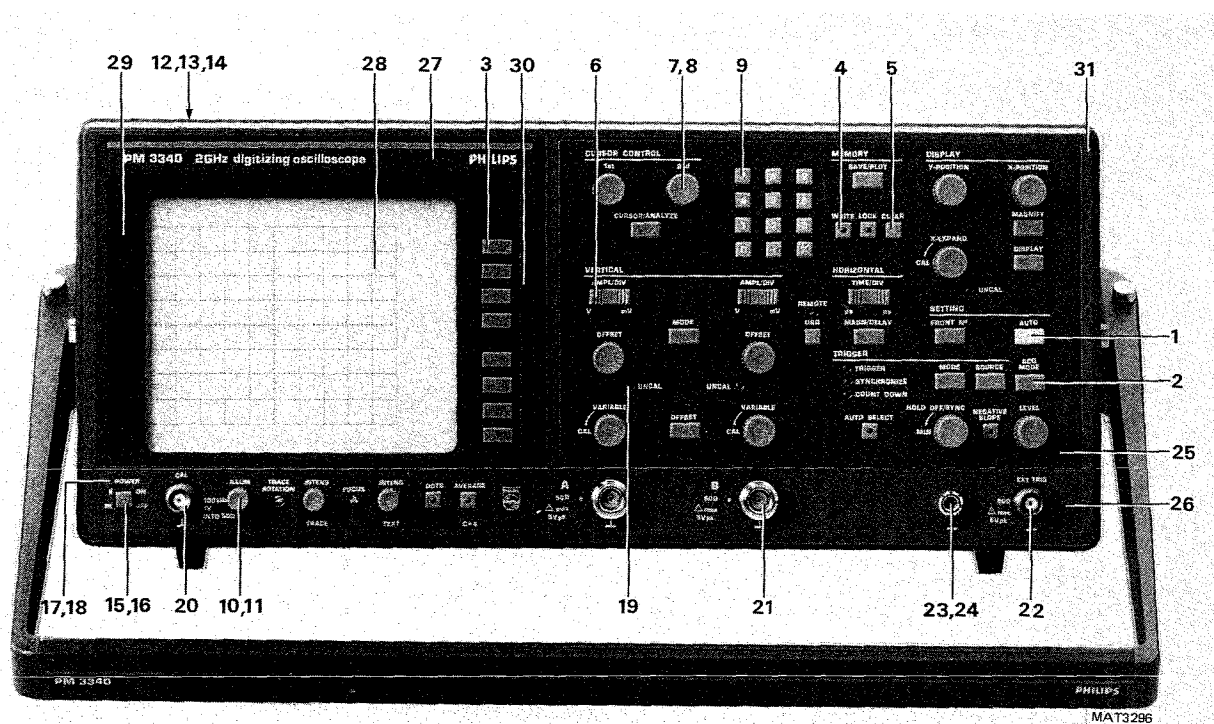


Figure 15.1 Mechanical parts front side.

15.1.2 Mechanical + electrical parts rear side (figure 15.2 and 15.3)

Item	Qty/. instr.	Description	Ordering number
1	4	Distance piece for rear foot	5322 462 50385
2	2	Rear foot (without rubber feet)	5322 462 41135
3	4	Rubber foot for rear foot	5322 462 40765
4	4	Screw for rear foot	5322 502 12882
5	4	Distance peace for rear foot	5322 532 24591
6	4	Washer	5322 532 14593
7	4	Spring washer	4822 530 80163
8	1	Cover for battery holder	5322 462 40766
9	2	Battery holder	5322 256 64014
10	1	Rear textplate	5322 447 91374
11	1	PLOT output socket X17	4822 267 40039
12	1	Power inlet X19 (Fuse holder + mains input socket)	5322 265 20353
13	1	Fuse 2,5 A TZ F1	4822 253 30026
14	1	Fan M1	5322 361 10453
15	1	Fan protection grid	5322 466 30269
16	2	Rear profile (without strip and groun- ding joint)	5322 466 61552
17	70cm	HF grounding joint for rear profile	5322 466 61551

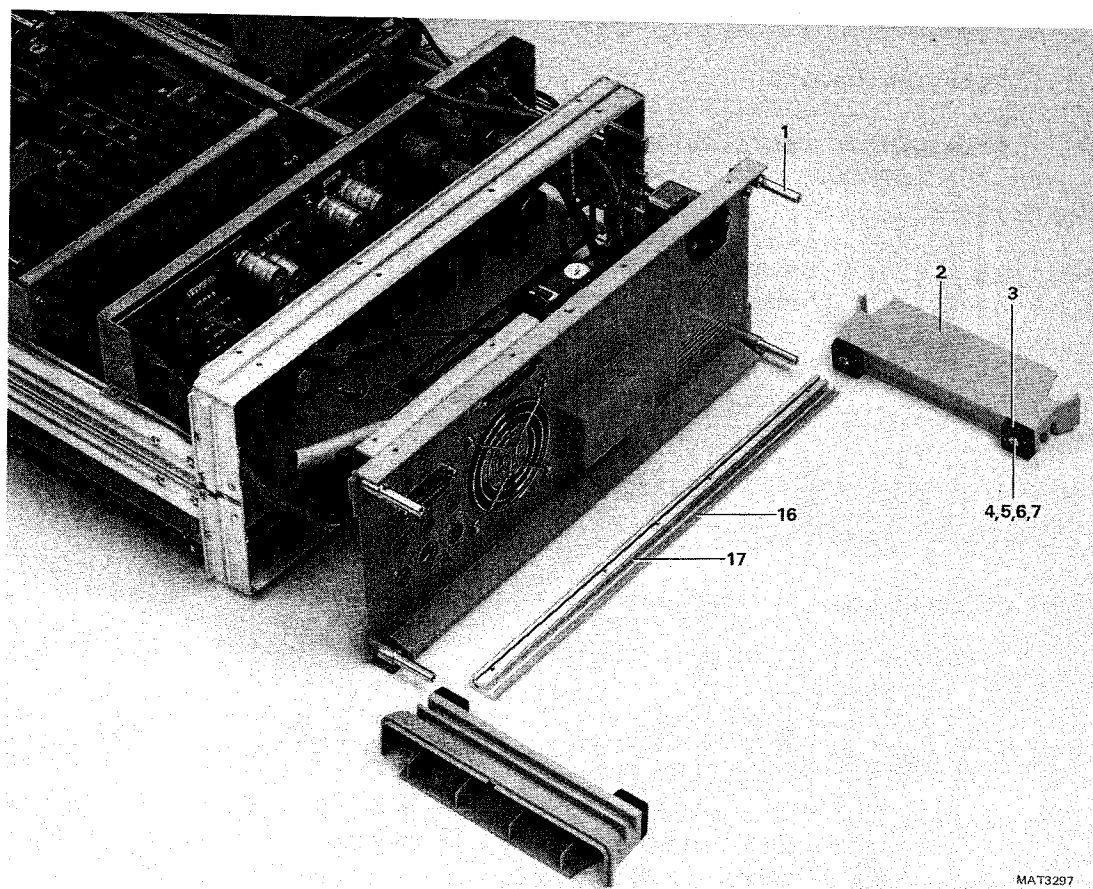


Figure 15.2 Mechanical parts rear side.

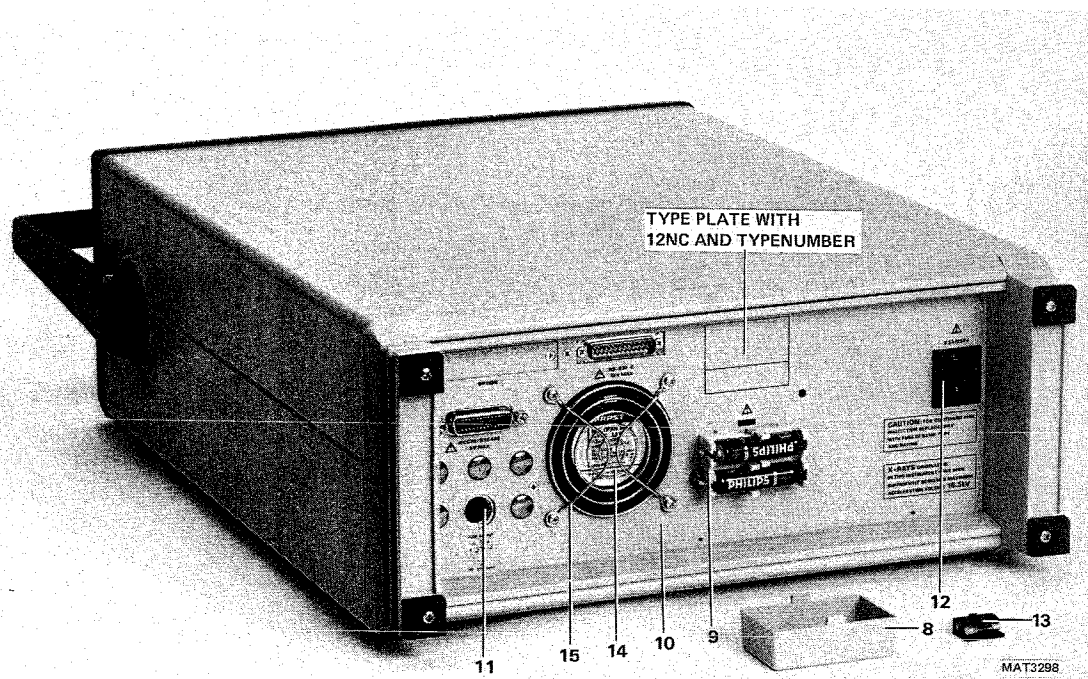


Figure 15.3 Mechanical parts rear side.

15.1.3 Carrying handle and housing (figure 15.4 and 15.5)

Carrying handle

Item	Qty/. instr.	Description	Ordering number
1	2	Locking pin	5322 535 74401
2	2	Spring	5322 492 54155
3	1	Handle arm left	5322 498 50225
4	1	Handle arm right	5322 498 50226
5	1	Metal carrying profile	5322 466 61554
6	1	Plastic carrying profile cover	5322 466 61555
7	1	Textstrip	5322 455 21358
8	4	Screw	4822 502 10064

Housing

Item	Qty/. instr.	Description	Ordering number
9	2	Beige side profile (left or right)	5322 466 61553
10	2	Beige handle ring	5322 498 50242
11	1	Top cover	5322 462 71475
12	4	Fixing part for pouch (top side)	5322 462 71476
13	1	Bottom cover	5322 447 91556
14	4	Foot (bottom side)	5322 462 44297

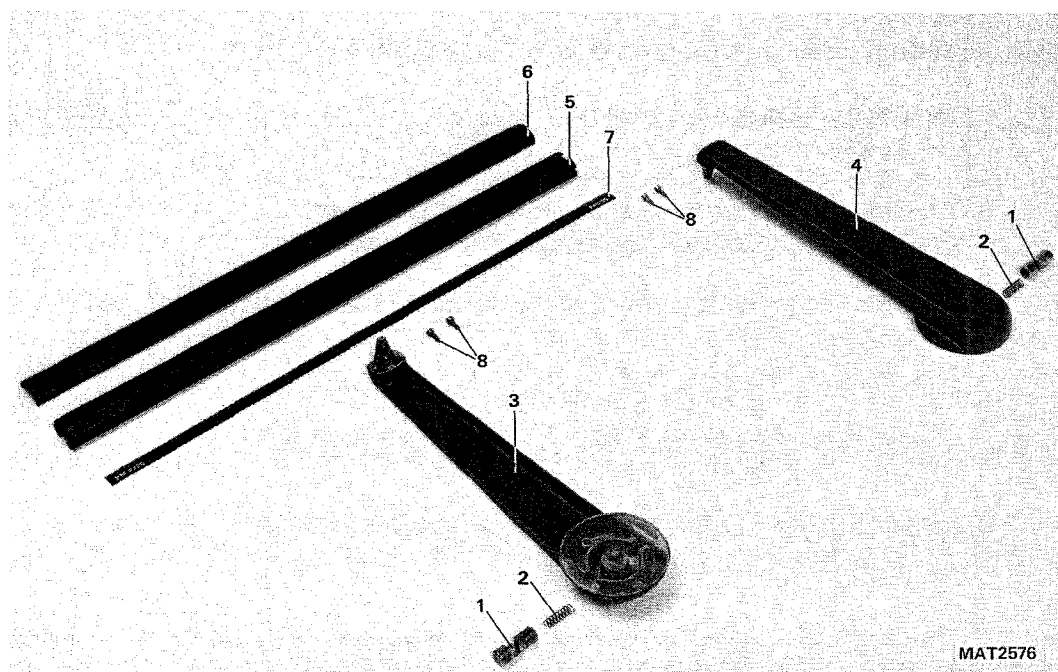


Figure 15.4 Carrying handle.

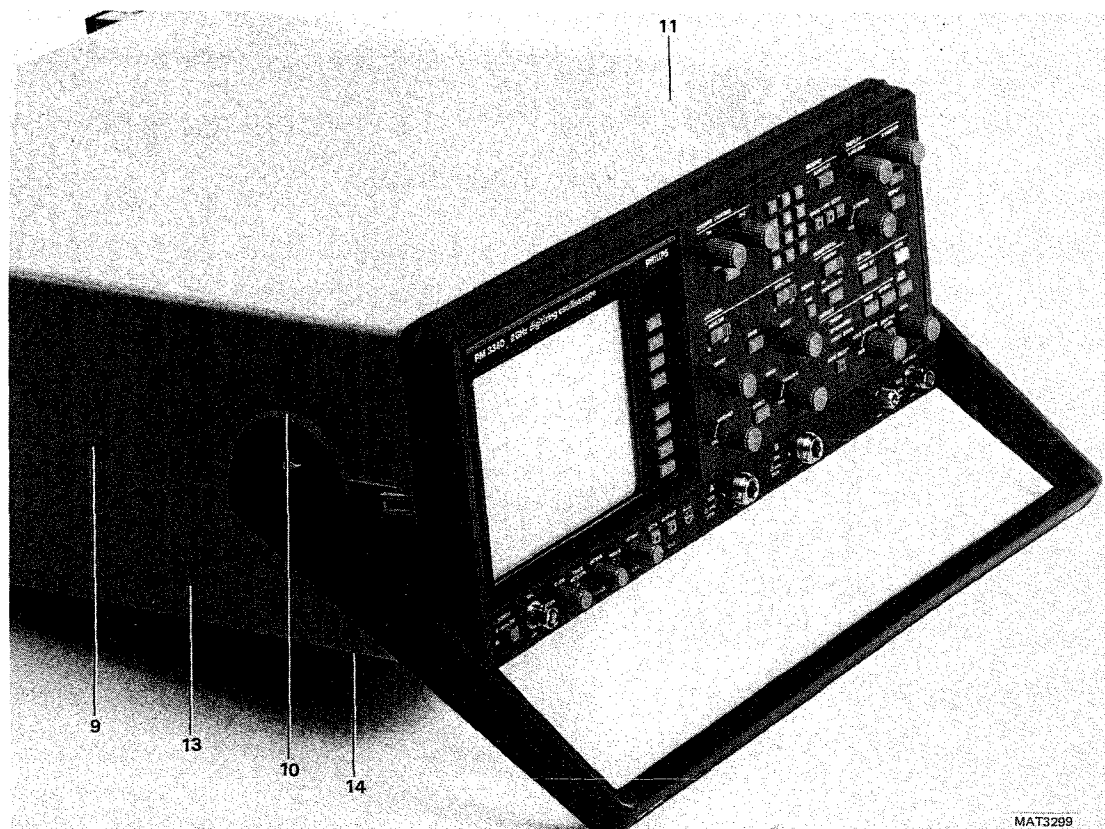


Figure 15.5 Housing.

15.1.4 Internal mechanical parts for front unit (figure 15.6)

Item	Qty/. instr.	Description	Ordering number
1	11	Prism for rotary shaft encoder	5322 256 91198
2	11	Lock for rotary shaft encoder	5322 532 51869
3	11	Rotary shaft encoder	5322 535 91823
4	11	Fixture for leds and fototransistors	5322 256 91199
5	4	Nut for textplate	5322 505 14186
6	4	Spacer for textplate	5322 532 21284
7	6	Distance piece M3 x 5 (between units)	5322 535 92336
8	6	Distance piece M3 x 20	5322 535 91905

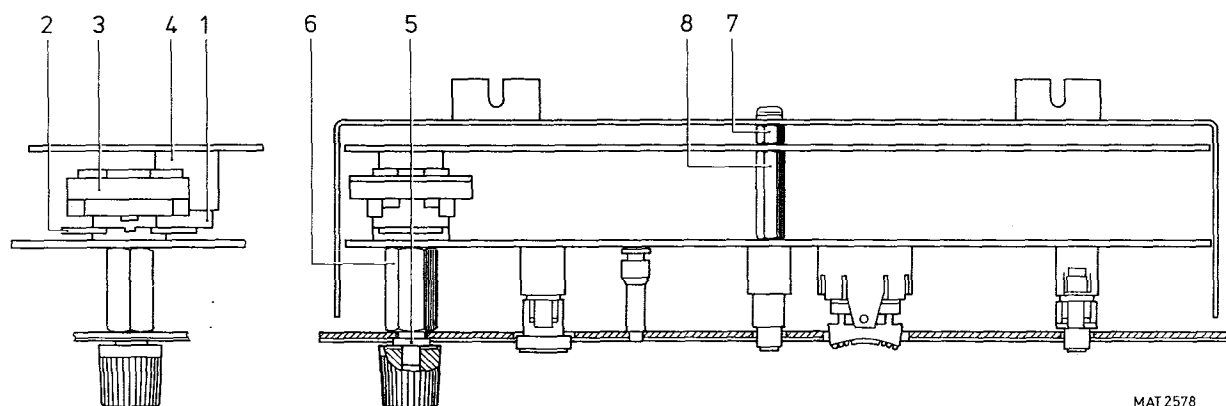


Figure 15.6 Mechanical parts front unit.

15.1.5 C.R.T. fixing materials (figure 15.7)

Item	Qty/. instr.	Description	Ordering number
1	1	C.R.T. socket X1504	5322 255 40502
2	1	Earthing spring for C.R.T. shielding	5322 492 63718
3	6	Gummi parts in C.R.T. shielding	5322 466 61556
4	1	Plastic/rubber pressure support for C.R.T.	5322 462 41136
5	3	Gummi parts around C.R.T. front	5322 532 11588
6	1	Plastic clamping fork for front side of C.R.T.	5322 401 11112
7	1	Metal wedge for front side of C.R.T.	5322 535 20072
8	1	Metal clamping piece for front side of C.R.T.	5322 535 20071

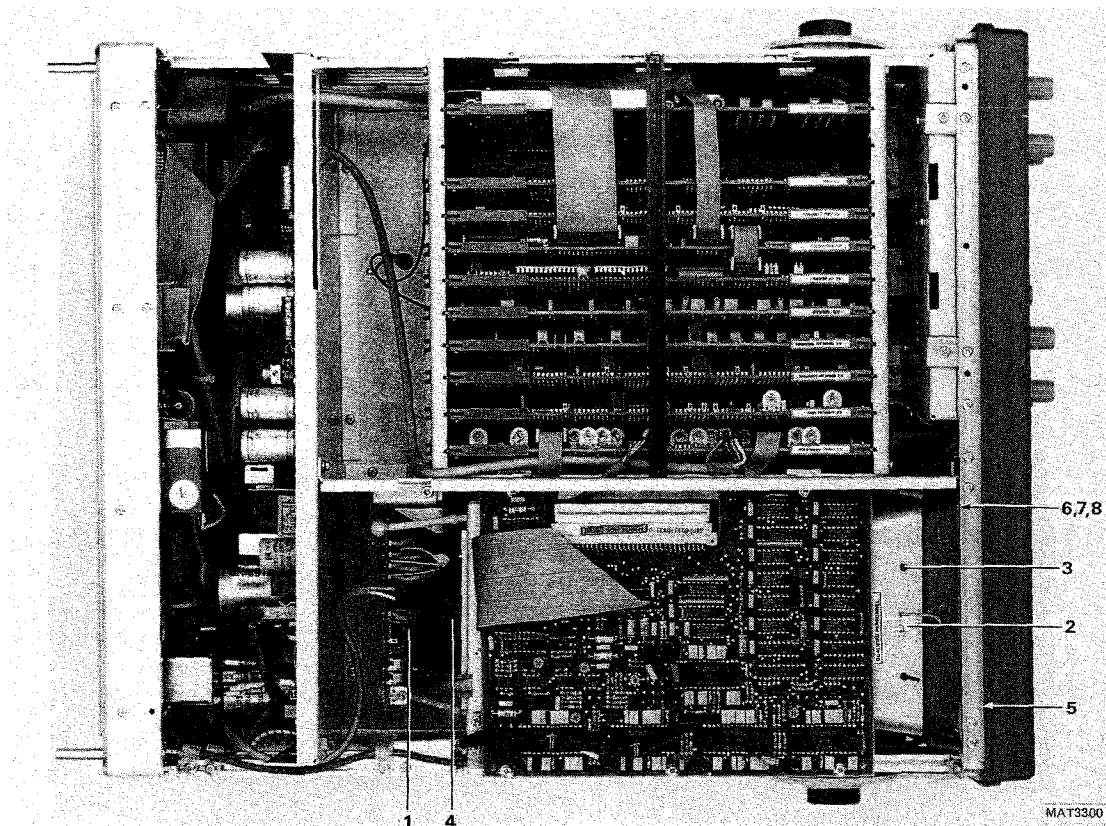


Figure 15.7 C.R.T. fixing materials.

15.2 ELECTRICAL UNITS (Figures 15,8 and 15,9)

Item	Description	Ordering number
A1	Final amplifier unit	5322 216 51154
A2	Display dac unit	5322 216 51155
A3	Display control unit	5322 216 51156
A4	Display memory unit	5322 216 51157
A5	GRAM unit	5322 216 51217
A6	UPROC unit	5322 214 90187
A8	DPU control unit	5322 216 51161
A9	DPU unit	5322 216 51162
A11	ADC + T&H unit	5322 216 51163
A13	FRONT 1 unit	5322 216 51176
A14	FRONT 2 unit	5322 216 51178
A15	Z-amplifier unit	5322 216 51164
A16	C.R.T. control unit	5322 216 51179
A17	Softkey unit	5322 218 41031
A18	SMOOTH + DOTS unit	5322 216 51181
A19	POWER 1 unit	5322 216 51182
A20	POWER 2 unit	5322 216 51183
A25	Management unit	5322 216 51218
A31	Trigger input unit	5322 216 51219
A32	Three stage trigger unit	5322 216 51221
A34	Trigger control unit	5322 216 51222
A51	Time-base unit	5322 216 51223
A52	Fast ramp unit	5322 216 51224
A53	Distribution unit	5322 216 51225
A54	Gate unit (incl. aluminium housing)	5322 219 81163
A55	Vertical signal unit	5322 216 51226
A56	Trigger pick-off	5322 321 22892
A69	Delay line unit	5322 320 40182
-	Extension board	5322 216 51153
-	EHT unit	5322 216 51177
-	Set of software (inclusive FFT)	5322 310 10309

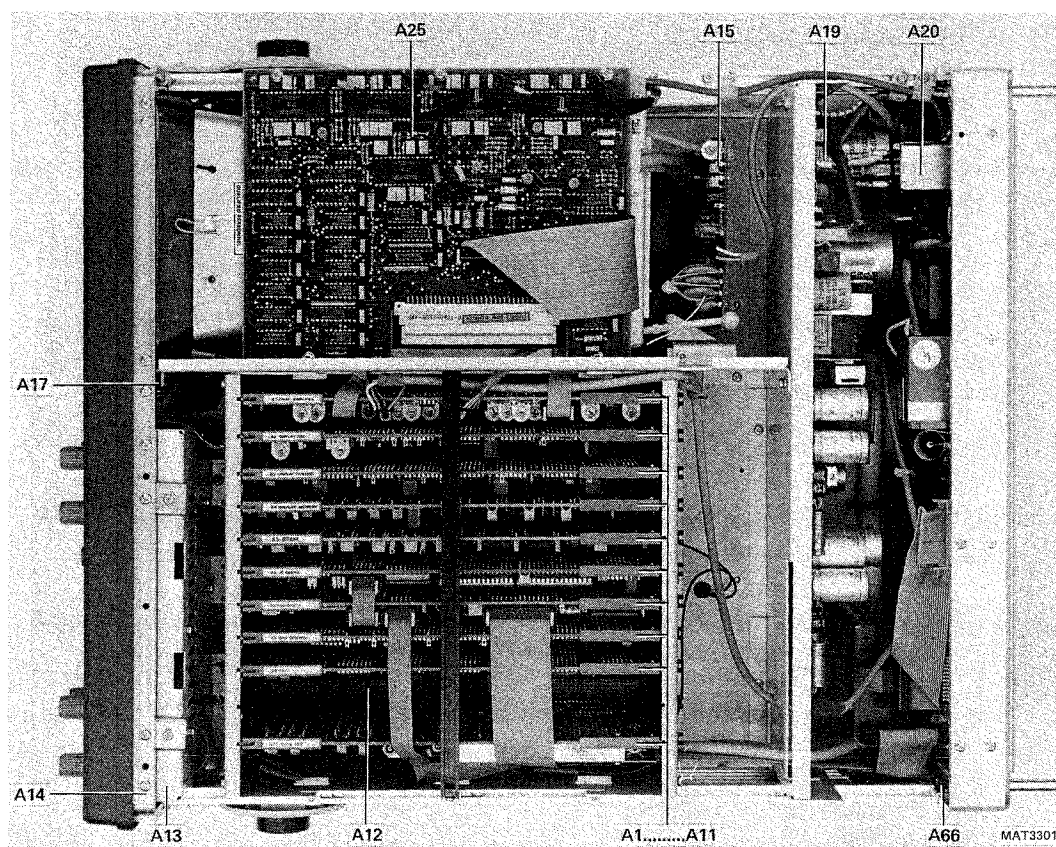


Figure 15.8 Position of electrical units.

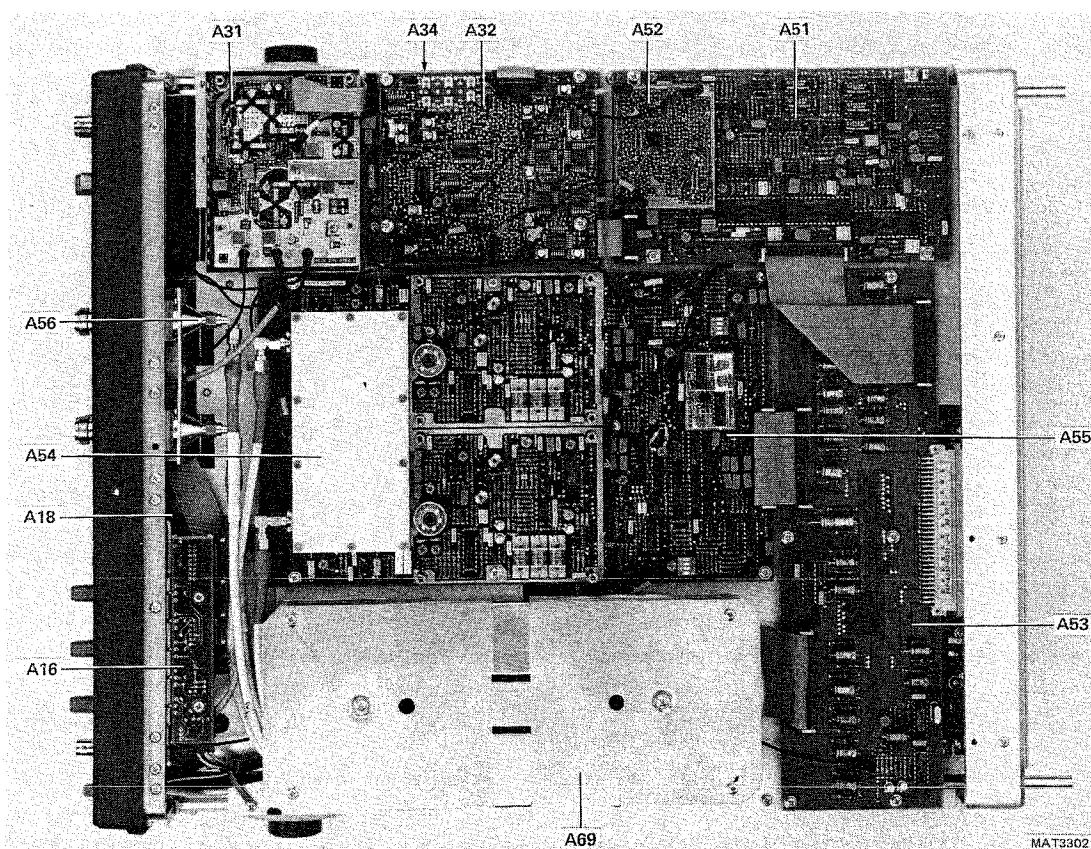


Figure 15.9 Position of electrical units.

15.3 CABLES AND CONNECTORS

15.3.1 Flatcables and connectors

For the flatcables used in this oscilloscope, the required version must be made by yourself with the following parts:

- Universal flatcable, 40 wires, length 60 cm 5322 323 50112

To get the required number of wires the flat cable must be split by means of a pair of scissors or a knife.

The cable must be cut on the required length.

- Flatcable connectors

The connectors can be mounted on the flatcable by means of a pair of pliers or in a bench-vice.

Attention: check the position of the flatcable in the connector before pressing the connector together.

The following connectors are available: Ordering number:

10 pole cable connector	5322 265 51117
20 pole cable connector	5322 265 54059
24 pole cable connector	5322 265 51114
26 pole cable connector	5322 267 60164
34 pole cable connector	5322 267 70163
40 pole cable connector	5322 267 70162

15.3.2 50 Ohm cables

The 50 Ohm coax-cables are standardized, so some cables are a little bit too long.

The tules around the cable ends can have a different colour, but if necessary it can be replaced by the original one.

Connectors	Remarks	Ordering number
	Cable length: 20 cm	5322 321 21291
	Cable length: 26 cm	5322 321 21293
	Cable length: 31 cm	5322 321 21292
	Cable length: 40 cm	5322 321 21297
	Cable length: 51 cm	5322 321 21294

15.3.3 50 Ohm coax-connector socket (35 connectors per instrument)

	Ordering number
Outer part (bush)	5322 268 24116
Inner part (pin)	5322 268 14141

15.3.4 50 Ohm rectangular SMA connector
(4 connectors per instrument)

Ordering number
5322 263 21008

15.4 MISCELLANEOUS PARTS (except electrical parts, Figure 15.10)

Item	Qty/. instr.	Description	Ordering number
1	1	C.R.T. D18-190GH/129 V1	5322 131 20205
2	22	Plastic conductor for units A1..A11	5322 401 11109
3	22	Red p.c.b. handle	5322 401 11108
4	22	Pin for red p.c.b. handle	5322 402 10036
5	1	Bracket over plug-in units	5322 401 11113
6	3	Ball cord for unit A15	5322 401 11114
7	5	Spring for heatsink on unit A19 for transistors: V4447 - V4448 - V4429 - V4424 - V4426	5322 492 63721
8	1	Bracket for high voltage unit D4601	5322 401 11111
9	1	Power on switch S1	5322 276 11859
-	110	Coding pin for DIN connectors	5322 268 10254

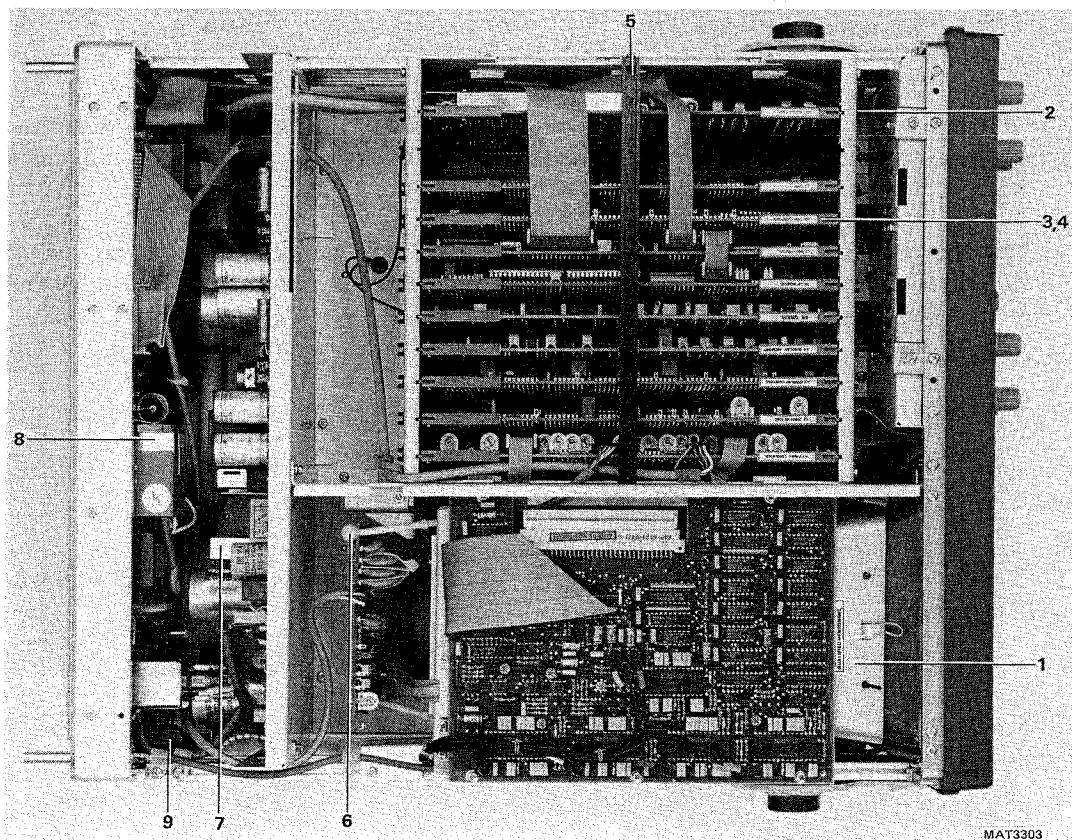


Figure 15.10 Miscellaneous parts.

15-14

15.5 MAINS CORDS:

Last digit 12nc of
oscilloscope
(on packing)

European version	1	5322 321 21616
U.S.A. version	3	5322 321 10446
U.K. version	4	5322 321 21617
Swiss version	5	5322 321 21618
Australian version	8	5322 321 21781

15.6 TOOLS:

Cutnipper	5322 395 71004
Extension board	5322 216 51153

15.7 ELECTRICAL PARTS

The opening of parts, or removal of covers, is likely to expose live conductors. The instrument should therefore be disconnected from all voltage sources before any opening of parts or removal of covers is started.

During and after dismantling, bear in mind that capacitors in the instrument may still be charged even if the instrument has been separated from all voltage sources.

CAPACITORS

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
C 0601	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 0602	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0603	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0604	2% 10PF	4822 122 32185
C 0606	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0609	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 0611	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0612	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 0613	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0614	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0616	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0617	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0618	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 0619	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0621	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0622	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 0623	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0624	-10+50% 100UF	4822 124 20701
C 0626	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0627	-10+50% 100UF	4822 124 20701
C 0628	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0629	-10+50% 100UF	4822 124 20701
C 0631	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0632	-10+50% 6.8UF	4822 124 20741
C 0633	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0634	-10+50% 6.8UF	4822 124 20741
C 0636	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0637	-10+50% 100UF	4822 124 20701
C 0638	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0639	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0641	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0642	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0643	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0644	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0646	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0647	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0648	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0649	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0651	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 0652	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0654	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0658	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 0659	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 0661	-10+50% 6.8UF	4822 124 20741
C 0662	-10+50% 6.8UF	4822 124 20741
C 0663	-10+50% 6.8UF	4822 124 20741
C 0664	-10+50% 330UF	4822 124 20705
C 0667	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0701	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 0702	-10+50% 100UF	4822 124 20701
C 0901	50V 5% 1.2PF	5322 122 33537
C 0902	50V 5% 1.2PF	5322 122 33537
C 0904	50V 5% 47PF	5322 122 32452
C 0906	50V 5% 150PF	5322 122 33538
C 0907	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 0908	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 0909	50V 5% 150PF	5322 122 33538
C 0911	50V 5% 150PF	5322 122 33538
C 0912	50V 5% 1PF	5322 122 32447
C 0913	50V 5% 1PF	5322 122 32447
C 0914	50V 5% 3.3PF	5322 122 32449
C 0916	50V 5% 5.6PF	5322 122 32967
C 0917	50V 5% 5.6PF	5322 122 32967
C 0918	50V 5% 150PF	5322 122 33538
C 0919	50V 5% 150PF	5322 122 33538
C 0921	50V 5% 3.3PF	5322 122 32449
C 0922	50V 5% 1NF	5322 122 32531
C 0923	50V 5% 1NF	5322 122 32531
C 0924	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 0926	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 0927	50V 5% 5.6PF	5322 122 32967
C 0928	50V 5% 5.6PF	5322 122 32967
C 0929	50V 5% 1.2PF	5322 122 33537
C 0931	50V 5% 1.2PF	5322 122 33537
C 0933	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 0934	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1201	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1203	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1204	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1206	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1207	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1208	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1216	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1217	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1219	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1223	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1224	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1229	-20+50% 10NF	4822 122 31414

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
C 1234	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1236	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1237	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1238	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1239	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1241	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1242	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1243	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1244	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1248	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1249	10V 20% 10UF	5322 124 21956
C 1251	10V 20% 33UF	5322 124 21957
C 1252	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1253	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1254	2% 56PF	4822 122 32027
C 1256	2% 68PF	4822 122 31349
C 1257	2% 56PF	4822 122 32027
C 1258	2% 56PF	4822 122 32027
C 1259	2% 56PF	4822 122 32027
C 1301	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1302	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1303	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 1304	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1306	50V 5% 10PF	5322 122 32448
C 1307	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1308	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1309	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 1311	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1312	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1313	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 1314	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1316	50V 5% 10PF	5322 122 32448
C 1317	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1318	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1319	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 1321	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1322	50V 5% 10PF	5322 122 32448
C 1323	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1324	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1326	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 1327	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1328	50V 5% 10PF	5322 122 32448
C 1329	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1331	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1332	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1333	50V 5% 1NF	5322 122 32531
C 1334	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1336	50V 5% 1NF	5322 122 32531
C 1337	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1338	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1339	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1341	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1342	50V 5% 56PF	5322 122 32661
C 1343	50V 5% 56PF	5322 122 32661
C 1344	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1346	50V 5% 56PF	5322 122 32661
C 1347	50V 5% 56PF	5322 122 32661
C 1348	50V 5% 100PF	5322 122 32532
C 1349	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1351	50V 5% 3.3PF	5322 122 32449
C 1352	50V 5% 3.3PF	5322 122 32449
C 1353	50V 10% 10NF	5322 122 34098
C 1354	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1356	10V 20% 33UF	5322 124 21957
C 1357	10V 20% 33UF	5322 124 21957
C 1358	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1359	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1361	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1362	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1363	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 1364	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1366	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1367	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 1368	50V 5% 1NF	5322 122 32531
C 1369	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1371	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 1372	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1373	50V 5% 10PF	5322 122 32448
C 1374	50V 5% 10PF	5322 122 32448
C 1376	50V 5% 10PF	5322 122 32448
C 1377	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1378	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 1379	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 1381	50V 5% 10PF	5322 122 32448
C 1402	10V 20% 33UF	5322 124 21957
C 1403	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1404	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1406	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1407	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1408	-20+50% 10NF	4822 122 31414

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
C 1409	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 1892	2% 56PF	4822 122 32027
C 1411	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 1893	2% 330PF	4822 122 31353
C 1412	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2002	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1413	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2006	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1414	2% 12PF	4822 122 31056	C 2008	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1416	2% 100PF	4822 122 31316	C 2009	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1701	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2011	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1702	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2012	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1704	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2013	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1717	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2014	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1718	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2016	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1719	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2017	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1721	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2018	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1722	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2022	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1723	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2023	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1724	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2024	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1726	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2027	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1727	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2028	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1728	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2029	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1731	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2031	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1746	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2034	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1747	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 2038	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1751	10V 20% 33UF	5322 124 21957	C 2039	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1752	10V 20% 33UF	5322 124 21957	C 2041	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 1753	10V 20% 33UF	5322 124 21957	C 2043	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 1754	0.25PF 0.56PF	5322 122 32107	C 2044	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 1756	2% 150PF	4822 122 31413	C 2046	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 1757	2% 33PF	5322 122 32072	C 2047	2% 68PF	4822 122 31349
C 1758	2% 100PF	4822 122 31316	C 2048	0.25PF 5.6PF	5322 122 32163
C 1759	2% 150PF	4822 122 31413	C 2101	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1761	2% 100PF	4822 122 31316	C 2102	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1762	0.25PF 6.8PF	4822 122 31049	C 2103	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1772	10V 20% 33UF	5322 124 21957	C 2104	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1773	10V 20% 33UF	5322 124 21957	C 2106	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1776	10V 20% 33UF	5322 124 21957	C 2107	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1777	10V 20% 33UF	5322 124 21957	C 2108	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1778	10V 20% 33UF	5322 124 21957	C 2112	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1791	2% 100PF	4822 122 31316	C 2113	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1792	2% 330PF	4822 122 31353	C 2121	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1801	10V 20% 10UF	5322 124 21956	C 2122	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1802	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2123	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1803	10V 20% 33UF	5322 124 21957	C 2124	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1804	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2126	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1805	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2128	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1806	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2129	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1807	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2134	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1808	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2136	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1809	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2137	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1810	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2139	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1811	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2141	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1812	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2142	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1813	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2146	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1814	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2148	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1815	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2149	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1816	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2151	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1817	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2154	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1818	10V 20% 10UF	5322 124 21956	C 2156	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1819	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2157	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 1820	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2158	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1821	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2159	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 1822	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2161	10% 2.2NF	4822 122 30114
C 1833	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2162	-20+50% 4.7NF	4822 122 30128
C 1834	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2164	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 1836	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2166	-20+50% 6.8NF	4822 122 31429
C 1837	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2167	10% 680PF	4822 122 30053
C 1838	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2168	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 1852	630V 1% 215PF	5322 121 54075	C 2169	-10+50% 33UF	4822 124 20712
C 1853	630V 1% 215PF	5322 121 54075	C 2171	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 1854	2% 27PF	4822 122 30045	C 2172	2% 10PF	4822 122 32185
C 1856	2% 27PF	4822 122 30045	C 2173	2% 68PF	4822 122 31349
C 1857	10% 1NF	4822 122 30027	C 2201	-10+50% 150UF	4822 124 20672
C 1858	630V 1% 215PF	5322 121 54075	C 2202	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1861	630V 1% 100PF	4822 121 50562	C 2203	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1862	630V 1% 215PF	5322 121 54075	C 2204	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1863	2% 27PF	4822 122 30045	C 2206	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1864	2% 27PF	4822 122 30045	C 2207	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1866	630V 1% 215PF	5322 121 54075	C 2208	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1867	10% 470PF	4822 122 30034	C 2209	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1868	2% 56PF	4822 122 32027	C 2211	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1869	10V 20% 10UF	5322 124 21956	C 2212	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1871	10V 20% 10UF	5322 124 21956	C 2213	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1881	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2214	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1882	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2216	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1883	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2217	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1884	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2218	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1886	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2219	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1887	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2221	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 1888	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2222	-10+50% 150UF	4822 124 20691
C 1889	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2223	-10+50% 150UF	4822 124 20672
C 1891	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 2224	-10+50% 150UF	4822 124 20691

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
C 2226	-10+50% 150UF	4822 124 20691
C 2227	-10+50% 150UF	4822 124 20691
C 2228	-10+50% 150UF	4822 124 20691
C 2229	-10+50% 150UF	4822 124 20672
C 2231	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2232	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2233	10% 1NF	4822 122 30027
C 2234	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2236	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2237	10% 1NF	4822 122 30027
C 2238	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 2239	160V 1% 22NF	5322 121 51352
C 2241	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2242	250V 1% 1.5NF	4822 121 42729
C 2243	160V 1% 22NF	5322 121 51352
C 2244	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2246	250V 1% 1.5NF	4822 121 42729
C 2247	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2248	-10+50% 150UF	4822 124 20691
C 2249	-10+50% 150UF	4822 124 20691
C 2251	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2252	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2253	10V 20% 10UF	5322 124 21956
C 2254	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2256	10V 20% 10UF	5322 124 21956
C 2257	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2258	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2259	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2261	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2301	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2302	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2306	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2319	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2321	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2322	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2323	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2327	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2334	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2336	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2339	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2341	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2343	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2348	2% 100PF	4822 122 31316
C 2349	2% 100PF	4822 122 31316
C 2351	2% 220PF	4822 122 30094
C 2352	2% 220PF	4822 122 30094
C 2353	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2354	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2356	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2357	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2358	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2359	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2361	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2363	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2364	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2366	630V 1% 316PF	4822 121 50531
C 2367	630V 1% 316PF	4822 121 50531
C 2369	2% 330PF	4822 122 31353
C 2373	2% 39PF	4822 122 31069
C 2374	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2376	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2377	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2378	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2379	630V 1% 316PF	4822 121 50531
C 2381	630V 1% 316PF	4822 121 50531
C 2382	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2383	2% 330PF	4822 122 31353
C 2384	2% 39PF	4822 122 31069
C 2389	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2391	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2392	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2393	25V 20% 6.8UF	5322 124 21961
C 2394	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2397	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2398	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2399	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2401	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2402	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2403	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2404	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2406	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2407	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2408	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2409	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2411	2% 56PF	4822 122 32027
C 2412	2% 56PF	4822 122 32027
C 2501	-10+50% 22UF	4822 124 20731
C 2502	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2503	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2504	-10+50% 22UF	4822 124 20731

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
C 2513	400V 10% 100NF	5322 121 44198
C 2514	2% 100PF	5322 122 32655
C 2522	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 2523	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2524	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2526	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2527	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2528	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2534	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 2536	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2537	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2547	-10+50% 100UF	4822 124 20679
C 2551	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2552	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2553	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2559	-10+50% 100UF	4822 124 20679
C 2561	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2562	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2563	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2564	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2566	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2572	-10+50% 100UF	4822 124 20679
C 2573	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2574	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2583	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2584	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2587	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2591	2% 100PF	4822 122 31316
C 2592	2% 100PF	4822 122 31316
C 2594	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2595	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 2596	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2597	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2613	0.25PF 0.56PF	5322 122 32107
C 2616	2% 39PF	4822 122 31069
C 2617	2% 39PF	4822 122 31069
C 2621	10% 470PF	4822 122 30034
C 2626	100V 10% 47NF	5322 121 42491
C 2627	2% 220PF	4822 122 30094
C 2632	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2633	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2642	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2643	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2646	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2651	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2652	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 2653	2% 100PF	4822 122 31316
C 2661	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2662	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2663	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2664	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2666	2% 47PF	4822 122 31072
C 2801	400V 10% 100NF	5322 121 44198
C 2802	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2803	20% 470PF	5322 122 50086
C 2804	2% 100PF	4822 122 31316
C 2805	-20+50% 10NF	5322 122 50091
C 2806	20% 1NF	5322 122 50077
C 2807	400V 10% 100NF	5322 121 44198
C 2808	-20+50% 10NF	5322 122 50091
C 2810	-20+50% 10NF	5322 122 50091
C 2811	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2812	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2813	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 2814	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3101	2% 22PF	5322 122 32143
C 3102	-10+50% 100UF	4822 124 20679
C 3103	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3104	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3106	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 3107	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3108	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 3109	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3111	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 3112	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3113	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 3114	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3116	-10+50% 100UF	4822 124 20679
C 3117	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3118	-10+50% 68UF	4822 124 20689
C 3121	2% 18PF	4822 122 31061
C 3122	2% 18PF	4822 122 31061
C 3123	2% 18PF	4822 122 31061
C 3124	2% 18PF	4822 122 31061
C 3126	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3127	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3128	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3129	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3131	10% 1NF	4822 122 30027
C 3132	10% 1.5NF	4822 122 31169

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
C 3133	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3247	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3134	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3248	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3136	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3249	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3137	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3251	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3138	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3252	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3139	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3253	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3141	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3254	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3142	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3256	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3143	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3257	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3144	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3258	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3146	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3259	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3147	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3261	2% 100PF	4822 122 31316
C 3148	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3262	2% 100PF	4822 122 31316
C 3149	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3301	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3151	10% 1NF	4822 122 30027	C 3302	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3152	10% 1.5NF	4822 122 31169	C 3304	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3153	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3305	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3154	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3306	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 3156	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3307	2% 330PF	4822 122 31353
C 3157	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3308	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3158	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3309	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 3159	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3312	10% 1NF	4822 122 30027
C 3161	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3313	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3162	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3314	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3163	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3316	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3164	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3317	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3166	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3318	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3167	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3319	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3168	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3321	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3169	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3322	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3171	10% 1NF	4822 122 30027	C 3323	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3172	10% 1.5NF	4822 122 31169	C 3324	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3173	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3326	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3174	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3327	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3176	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3328	10% 1.5NF	4822 122 31169
C 3177	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3329	63V 10% 680NF	5322 121 42494
C 3178	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3330	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3179	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3331	2% 100PF	4822 122 31316
C 3181	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3333	-20+20% 1UF	4822 124 40903
C 3182	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3334	-20+20% 1UF	4822 124 40903
C 3183	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3335	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3184	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3337	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3186	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3338	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3187	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3339	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3188	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3340	-20+20% 1UF	4822 124 40903
C 3189	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3341	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3191	10% 1NF	4822 122 30027	C 3342	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3192	10% 1.5NF	4822 122 31169	C 3343	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3193	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3344	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3194	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3346	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3196	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3347	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3197	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3348	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3198	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3349	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3199	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3351	10% 1.5NF	4822 122 31169
C 3201	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3352	10% 1NF	4822 122 30027
C 3202	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3353	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3203	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3354	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3204	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3357	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3206	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3358	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 3207	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3359	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3208	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3360	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 3209	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3361	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3211	10% 1NF	4822 122 30027	C 3362	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3212	10% 1.5NF	4822 122 31169	C 3363	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3213	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3364	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3214	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3368	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3216	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3369	10% 1NF	4822 122 30027
C 3217	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3371	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3218	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3372	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3219	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3373	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3221	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3374	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3222	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3376	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3223	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3377	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3224	100V 10% 10NF	5322 121 42495	C 3378	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3226	-10+50% 100UF	4822 124 20679	C 3379	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3227	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3381	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3228	-10+50% 100UF	4822 124 20679	C 3382	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3229	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3383	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3231	2% 18PF	4822 122 31061	C 3384	100V 10% 10NF	5322 121 42495
C 3232	2% 18PF	4822 122 31061	C 3386	10% 1.5NF	4822 122 31169
C 3233	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3387	2% 220PF	4822 122 30094
C 3234	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3388	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3237	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3390	2% 330PF	4822 122 31353
C 3238	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3391	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3239	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3393	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3241	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3394	10V 20% 10UF	5322 124 21956
C 3242	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3396	10V 20% 33UF	5322 124 21957
C 3243	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3397	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3244	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3398	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 3246	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 3399	10V 20% 33UF	5322 124 21957

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
C 3401	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 4026	2% 100PF	4822 122 31316
C 3402	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 4027	2% 100PF	4822 122 31316
C 3407	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4028	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3408	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4029	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3409	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4031	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3411	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4032	-10+50% 150UF	4822 124 20672
C 3413	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4033	-10+50% 150UF	4822 124 20672
C 3501	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4034	-10+50% 150UF	4822 124 20672
C 3502	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4036	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3504	50V 5% 33PF	5322 122 32659	C 4037	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3506	7-10.0 PF MUR	5322 125 11013	C 4038	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3508	50V 5% 560PF	5322 116 80853	C 4039	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3509	50V 5% 4.7NF	5322 122 33536	C 4041	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3510	50V 5% 4.7NF	5322 122 33536	C 4042	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3511	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4043	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3512	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4044	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3513	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4046	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3514	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4047	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3515	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4048	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3516	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4206	-10+50% 150UF	4822 124 20672
C 3517	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4207	-10+50% 150UF	4822 124 20672
C 3518	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4208	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3519	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4209	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3521	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4211	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3522	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4212	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3523	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4213	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3524	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4214	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3525	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4216	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3526	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4217	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3527	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4401	250V 10% 220NF	5322 121 44142
C 3528	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4402	ME275 20% 2.2NF	5322 121 42978
C 3529	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4403	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3531	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4404	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3532	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4405	100V 10% 47NF	5322 121 42491
C 3533	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4406	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3534	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4407	ME275 20% 2.2NF	5322 121 42978
C 3535	2% 33PF	5322 122 32072	C 4408	63V 10% 470NF	5322 121 42979
C 3536	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4409	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3537	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4411	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3538	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 4412	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3539	50V 5% 6.8PF	5322 122 32269	C 4413	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3540	0.25PF 1PF	4822 122 30104	C 4414	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3701	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4416	-20+20% 330UF	5322 124 21472
C 3702	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4417	-20+20% 330UF	5322 124 21472
C 3703	-10+50% 220UF	4822 124 20681	C 4418	-20+20% 150UF	4822 124 21695
C 3704	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4419	160V 1% 33NF	5322 121 50997
C 3706	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4422	2000V 5% 2.2NF	4822 121 41339
C 3707	-10+50% 10UF	4822 124 21129	C 4423	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 3708	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4424	-10+50% 33UF	4822 124 20712
C 3709	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4427	2% 220PF	4822 122 30094
C 3711	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4428	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 3712	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4429	20% 6800UF	4822 124 40692
C 3713	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4430	100V 10% 22NF	5322 121 42496
C 3714	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4431	20% 6800UF	4822 124 40692
C 3717	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4432	20% 6800UF	4822 124 40692
C 3718	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4433	20% 6800UF	4822 124 40692
C 3721	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4434	-10+50% 680UF	4822 124 20685
C 3722	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4436	20% 6800UF	4822 124 40692
C 3723	-10+50% 150UF	4822 124 20672	C 4437	-10+50% 680UF	4822 124 20685
C 3724	-10+50% 150UF	4822 124 20672	C 4438	20% 6800UF	4822 124 40692
C 3726	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 4439	-10+50% 680UF	4822 124 20685
C 3727	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 4442	63V 10% 470NF	5322 121 42979
C 3728	-10+50% 150UF	4822 124 20691	C 4443	-20+20% 10000UF	5322 124 21343
C 3729	-10+50% 150UF	4822 124 20672	C 4446	-10+50% 470UF	4822 124 20695
C 3731	-10+50% 150UF	4822 124 20672	C 4447	-20+20% 10000UF	5322 124 21343
C 3732	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 4449	-10+50% 470UF	4822 124 20695
C 3733	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 4451	-10+50% 330UF	4822 124 20705
C 3734	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4452	-10+50% 330UF	4822 124 20705
C 3736	-10+50% 100UF	4822 124 20701	C 4453	-10+50% 330UF	4822 124 20705
C 3737	0.25PF 2.7PF	4822 122 31038	C 4454	-10+50% 330UF	4822 124 20705
C 4001	2% 100PF	4822 122 31316	C 4456	-10+50% 22UF	5322 124 21768
C 4002	2% 100PF	4822 122 31316	C 4457	-10+50% 100UF	4822 124 20735
C 4003	2% 100PF	4822 122 31316	C 4458	-10+50% 22UF	4822 124 20731
C 4004	2% 100PF	4822 122 31316	C 4459	-10+50% 10UF	4822 124 21129
C 4006	2% 100PF	4822 122 31316	C 4461	-10+50% 100UF	4822 124 20679
C 4007	2% 100PF	4822 122 31316	C 4462	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 4008	2% 100PF	4822 122 31316	C 4471	10% 1NF	4822 122 30027
C 4009	2% 100PF	4822 122 31316	C 4472	63V 10% 680NF	5322 121 42494
C 4011	2% 100PF	4822 122 31316	C 4473	10% 1NF	4822 122 30027
C 4012	2% 100PF	4822 122 31316	C 4474	100V 10% 22NF	5322 121 42496
C 4013	2% 100PF	4822 122 31316	C 4476	2% 100PF	5322 122 32655
C 4014	2% 100PF	4822 122 31316	C 4477	2% 100PF	5322 122 32655
C 4016	2% 100PF	4822 122 31316	C 4478	2% 100PF	5322 122 32655
C 4017	2% 100PF	4822 122 31316	C 4479	-20+50% 1.5NF	5322 122 50092
C 4018	2% 100PF	4822 122 31316	C 4601	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 4019	2% 100PF	4822 122 31316	C 4602	-10+50% 68UF	4822 124 20689
C 4021	2% 100PF	4822 122 31316	C 4603	10% 4.7NF	4822 122 31125
C 4022	2% 100PF	4822 122 31316	C 4604	-10+10% 33PF	5322 122 33081
C 4023	2% 100PF	4822 122 31316	C 4606	100V 10% 47NF	5322 121 42491
C 4024	2% 100PF	4822 122 31316	C 4607	2% 47PF	4822 122 31072

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
C 4608	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5218	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 4609	10% 4.7NF	4822 122 31125	C 5219	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4611	10% 1NF	4822 122 30027	C 5222	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4613	-10+50% 68UF	4822 124 20734	C 5223	50V 10% 100NF	4822 122 33156
C 4614	-20+50% 10NF	5322 122 50091	C 5224	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4616	-20+50% 2.2NF	5322 122 50093	C 5226	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4616	-20+50% 2.2NF	5322 122 50093	C 5227	50V 10% 1.5NF	5322 122 31865
C 4617	63V 10% 220NF	5322 121 42493	C 5228	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4618	-10+50% 10UF	4822 124 20742	C 5231	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4619	100V 10% 47NF	5322 121 42491	C 5232	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4621	-10+50% 33UF	4822 124 20712	C 5233	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4622	63V 10% 680NF	5322 121 42494	C 5234	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4623	10% 1NF	4822 122 30027	C 5236	50V 5% 33PF	5322 122 32659
C 4624	-10+50% 150UF	4822 124 20716	C 5237	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4626	-10+50% 33UF	4822 124 20712	C 5238	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4627	-10+50% 33UF	4822 124 20712	C 5239	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4628	-10+50% 33UF	4822 124 20712	C 5241	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 4629	-20+20% 2200UF	4822 124 21324	C 5242	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5001	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5243	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5002	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5244	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5003	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5246	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5004	10% 4.7NF	4822 122 31125	C 5247	50V 5% 33PF	5322 122 32659
C 5006	10% 4.7NF	4822 122 31125	C 5248	50V 5% 33PF	5322 122 32659
C 5007	2% 150PF	4822 122 31413	C 5249	50V 5% 33PF	5322 122 32659
C 5008	2% 33PF	5322 122 32072	C 5251	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5009	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 5252	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5011	0.25PF 1.2PF	5322 122 32312	C 5253	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5012	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 5254	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5013	2% 39PF	4822 122 31069	C 5256	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5015	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 5257	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5025	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5258	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5027	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5259	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5028	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5261	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5029	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5457	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5031	0.25PF 2.7PF	4822 122 31038	C 5458	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5032	2% 10PF	4822 122 32185	C 5459	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5033	0.25PF 4.7PF	4822 122 31822	C 5461	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5036	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 5462	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5037	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 5463	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5038	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 5464	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5041	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 5468	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5042	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 5469	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5043	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5471	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5044	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 5472	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5046	2% 100PF	4822 122 31316	C 5473	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5047	100V 10% 22NF	5322 121 42496	C 5474	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5048	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5476	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5049	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 5477	50V 5% 27PF	5322 122 31946
C 5050	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 5478	50V 5% 68PF	5322 122 32269
C 5052	2% 39PF	4822 122 31069	C 5479	50V 5% 68PF	5322 122 32269
C 5053	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5481	50V 5% 27PF	5322 122 31946
C 5054	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5482	50V 10% 100NF	4822 122 33156
C 5055	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 5483	50V 5% 10PF	5322 122 32448
C 5057	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 5484	50V 10% 100NF	4822 122 33156
C 5058	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 5486	50V 5% 27PF	5322 122 31946
C 5059	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5487	50V 5% 68PF	5322 122 32269
C 5061	-20+50% 10NF	4822 122 31414	C 5488	50V 5% 68PF	5322 122 32269
C 5062	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5489	50V 5% 27PF	5322 122 31946
C 5063	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 5491	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5064	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 5492	16V 20% 10UF	5322 124 41622
C 5066	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5493	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5068	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 5494	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5069	10% 1NF	4822 122 30027	C 5496	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5071	10% 1NF	4822 122 30027	C 5497	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5072	10% 1NF	4822 122 30027	C 5498	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5073	10% 1NF	4822 122 30027	C 5499	50V 10% 22NF	5322 122 32654
C 5074	10% 1NF	4822 122 30027	C 6001	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 5081	63V 10% 100NF	5322 121 42492	C 6002	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 5082	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 6003	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 5083	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 6004	10% 4.7NF	4822 122 31125
C 5085	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 6006	10% 4.7NF	4822 122 31125
C 5086	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 6007	2% 150PF	4822 122 31413
C 5088	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 6008	2% 33PF	5322 122 32072
C 5089	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 6009	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 5091	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 6011	0.25PF 1.2PF	5322 122 32312
C 5095	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763	C 6012	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 5096	2% 22PF	5322 122 32143	C 6013	2% 39PF	4822 122 31069
C 5201	50V 5% 1NF	5322 122 32531	C 6015	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 5202	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6025	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 5204	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6027	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 5206	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6028	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 5207	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6029	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 5208	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6031	0.25PF 2.7PF	4822 122 31038
C 5209	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6032	2% 10PF	4822 122 32185
C 5211	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6033	0.25PF 4.7PF	4822 122 31822
C 5212	50V 5% 33PF	5322 122 32659	C 6036	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 5213	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6037	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 5214	50V 5% 33PF	5322 122 32659	C 6038	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 5216	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6041	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 5217	50V 10% 22NF	5322 122 32654	C 6042	-20+50% 10NF	4822 122 31414

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
C 6043	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 6044	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 6046	2% 100PF	4822 122 31316
C 6047	100V 10% 22NF	5322 121 42496
C 6048	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 6049	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6050	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6052	2% 39PF	4822 122 31069
C 6053	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 6054	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 6055	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6057	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 6058	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 6059	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 6061	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 6062	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 6066	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 6068	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 6069	10% 1NF	4822 122 30027
C 6071	10% 1NF	4822 122 30027
C 6072	10% 1NF	4822 122 30027
C 6073	10% 1NF	4822 122 30027
C 6074	10% 1NF	4822 122 30027
C 6081	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 6082	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6083	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6086	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6088	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6089	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6091	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6095	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 6096	2% 22PF	5322 122 32143
C 7001	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 7002	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 7003	2% 10PF	4822 122 32185
C 7004	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 7005	16V 20% 6.8UF	5322 124 21763
C 7007	2% 10PF	4822 122 32185
C 7008	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 7009	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 7010	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 7011	-10+50% 6.8UF	4822 124 20741
C 7012	400V 10% 22NF	5322 121 40308
C 7013	400V 10% 22NF	5322 121 40308
C 7014	-10+50% 47UF	4822 124 20699
C 7015	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 7016	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 7017	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 7018	-10+50% 6.8UF	4822 124 20741
C 7020	63V 10% 100NF	5322 121 42492
C 7021	2% 100PF	4822 122 31316
C 7022	2% 100PF	4822 122 31316
C 7023	10% 470PF	4822 122 30034
C 7024	10% 470PF	4822 122 30034
C 7026	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 7027	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 7028	-20+50% 10NF	4822 122 31414
C 7029	-20+50% 10NF	4822 122 31414

RESISTORS

R 0001	CPP12 20% 47K	5322 101 20945
R 0002	CPP12 20% 47K	5322 101 20946
R 0003	CPP12 20% 47K	5322 101 20945
R 0004	CPP12 20% 47K	5322 101 20946
R 0005	CPP12 20% 47K	5322 101 20945
R 0501	-104 330E/470E	5322 111 90836
R 0502	-104 330E/470E	5322 111 90836
R 0503	-104 330E/470E	5322 111 90836
R 0504	-104 330E/470E	5322 111 90836
R 0506	-104 330E/470E	5322 111 90836
R 0507	-104 330E/470E	5322 111 90836
R 0508	-104 330E/470E	5322 111 90836
R 0602	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0603	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0604	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0606	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0607	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0608	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0609	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0611	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 0612	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 0613	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0614	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0616	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 0617	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 0618	MRS25 1% 10E	4822 116 52891

R 0619	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0621	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 0622	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0623	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0624	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 0626	MRS25 1% 2K37	5322 116 53536
R 0627	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0628	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 0629	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 0631	MRS25 1% 1K1	5322 116 53473
R 0632	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0633	MRS25 1% 162E	5322 116 53523
R 0634	MRS25 1% 825E	5322 116 53541
R 0635	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0636	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 0637	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 0638	MRS25 1% 5E11	4822 116 52999
R 0639	MRS25 1% 8K25	5322 116 53267
R 0640	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0641	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0642	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 0643	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0644	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 0646	MRS25 1% 196E	5322 116 53492
R 0647	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0648	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 0649	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 0651	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 0652	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 0653	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 0654	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 0657	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 0658	MRS25 1% 121E	4822 116 52955
R 0659	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 0661	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 0662	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 0663	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 0664	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 0666	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 0667	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 0668	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0669	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0671	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0672	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0673	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0674	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 0676	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 0677	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 0681	MRS25 1% 1K62	5322 116 53257
R 0682	MRS25 1% 6K81	5322 116 53252
R 0683	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 0684	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 0686	MRS25 1% 237E	5322 116 53259
R 0687	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 0688	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 0689	MRS25 1% 261E	5322 116 53549
R 0691	MRS25 1% 1K47	4822 116 53531
R 0692	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 0693	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 0694	MRS25 1% 1K47	4822 116 53531
R 0696	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 0697	MRS25 1% 2K37	5322 116 53536
R 0698	MRS25 1% 1K21	4822 116 52956
R 0699	MRS25 1% 1K21	4822 116 52956
R 0701	MRS25 1% 237E	5322 116 53259
R 0702	MRS25 1% 348E	5322 116 53591
R 0703	MRS25 1% 237E	5322 116 53259
R 0704	MRS25 1% 5E11	4822 116 52999
R 0706	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212
R 0707	MRS25 1% 23E7	5322 116 53606
R 0708	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 0709	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 0711	MRS25 1% 237E	5322 116 53259
R 0712	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 0713	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 0714	MRS25 1% 1K21	4822 116 52956
R 0716	MRS25 1% 1K21	4822 116 52956
R 0717	MRS25 1% 23E7	5322 116 53606
R 0718	MRS25 1% 1K21	4822 116 52956
R 0719	MRS25 1% 1K21	4822 116 52956
R 0721	MTP10 20% 4K7	5322 101 14067
R 0722	MRS25 1% 5E11	4822 116 52999
R 0723	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 0724	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0726	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 0727	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0728	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0729	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246
R 0751	MRS25 1% 46E4	5322 116 53248
R 0901	MCR18 1% 110E	4822 111 90335

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 0902	MCR18 1% 39E	4822 111 90361	R 1358	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 0904	MCR18 1% 110E	4822 111 90335	R 1359	MCR18 1% 10K	4822 111 90249
R 0906	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1361	0.3W 25% 1K	5322 105 20032
R 0907	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 1362	MCR18 1% 1K	5322 111 90092
R 0908	MCR18 1% 5K6	4822 111 90572	R 1363	MCR18 1% 100K	4822 111 90214
R 0909	MCR18 1% 5K6	4822 111 90572	R 1364	MCR18 1% 10K	4822 111 90249
R 0911	MCR18 1% 5K6	4822 111 90572	R 1366	MCR18 1% 1K	5322 111 90092
R 0912	MCR18 1% 68E	4822 111 90203	R 1367	MCR18 1% 1K	5322 111 90092
R 0913	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 1368	MCR18 1% 5K1	5322 111 91471
R 0914	MCR18 1% 68E	4822 111 90203	R 1369	MCR18 1% 5K1	5322 111 91471
R 0916	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 1401	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0917	MCR18 1% 220E	4822 111 90178	R 1402	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 0918	MCR18 1% 220E	4822 111 90178	R 1403	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 0919	MCR18 1% 5K6	4822 111 90572	R 1404	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 0921	MCR18 1% 5K6	4822 111 90572	R 1406	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 0922	MCR18 1% 68E	4822 111 90203	R 1407	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 0923	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 1408	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 0924	MCR18 1% 68E	4822 111 90203	R 1409	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 0926	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 1411	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 0927	MCR18 1% 220E	4822 111 90178	R 1412	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0928	MCR18 1% 220E	4822 111 90178	R 1413	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 0929	MCR18 1% 110E	4822 111 90335	R 1414	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 0931	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1416	MRS25 1% 75E	5322 116 53339
R 0932	MCR18 1% 110E	4822 111 90335	R 1701	-105-472 4K7	5322 111 90474
R 0933	MCR18 1% 39E	4822 111 90361	R 1702	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 0936	MCR18 1% 22K	5322 111 91349	R 1703	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0937	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1704	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 0938	MCR18 1% 22K	5322 111 91349	R 1706	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 0939	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1707	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 1201	MRS25 1% 464E	5322 116 53232	R 1708	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 1202	MRS25 1% 464E	5322 116 53232	R 1709	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 1203	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 1711	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 1204	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 1712	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 1206	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 1713	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 1207	MRS25 1% 464E	5322 116 53232	R 1714	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 1208	MRS25 1% 464E	5322 116 53232	R 1716	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 1209	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 1717	MRS25 1% 100E	4822 116 53126
R 1211	MRS25 1% 464E	5322 116 53232	R 1718	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 1212	MRS25 1% 464E	5322 116 53232	R 1719	MRS25 1% 147E	5322 116 53569
R 1213	MRS25 1% 464E	5322 116 53232	R 1723	-105-472 4K7	5322 111 90474
R 1214	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213	R 1724	-105-472 4K7	5322 111 90474
R 1216	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213	R 1726	-105-222 2K2	5322 111 90826
R 1217	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213	R 1727	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 1218	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213	R 1728	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 1219	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213	R 1731	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 1301	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1732	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 1302	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1733	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 1303	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1741	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 1304	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1742	MRS25 1% 909E	4822 116 53533
R 1306	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1743	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 1307	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1744	MRS25 1% 909E	4822 116 53533
R 1308	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1746	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 1309	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1747	MRS25 1% 909E	4822 116 53533
R 1311	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 1772	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 1312	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 1773	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 1313	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 1779	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 1314	MCR18 1% 200E	5322 116 80599	R 1781	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1316	MCR18 1% 200E	5322 116 80599	R 1782	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1317	MCR18 1% 200E	5322 116 80599	R 1783	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1318	MCR18 1% 200E	5322 116 80599	R 1791	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 1319	MCR18 1% 20E	4822 111 90352	R 1792	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1321	MCR18 1% 20E	4822 111 90352	R 1801	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 1322	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1802	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1323	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1803	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1324	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1804	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 1326	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1808	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 1327	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 1809	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 1328	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 1811	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 1329	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 1813	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 1331	MCR18 1% 20E	4822 111 90352	R 1816	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 1332	MCR18 1% 20E	4822 111 90352	R 1817	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 1333	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1819	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1334	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1821	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 1336	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1822	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 1337	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 1823	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 1338	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 1826	MRS25 1% 6K19	5322 116 53263
R 1339	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 1827	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 1341	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 1831	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 1342	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1832	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 1343	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 1833	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1344	MCR18 1% 20E	4822 111 90352	R 1834	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 1346	MCR18 1% 20E	4822 111 90352	R 1836	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 1348	MCR18 1% 1K	5322 111 90092	R 1839	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1349	MCR18 1% 150E	5322 111 90098	R 1841	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 1351	MCR18 1% 10K	4822 111 90249	R 1842	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 1352	MCR18 1% 22E	4822 111 90186	R 1843	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 1353	MCR18 1% 2K2	4822 111 90248	R 1844	MRS25 1% 13K3	5322 116 53489
R 1354	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 1851	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 1356	MCR18 1% 100K	4822 111 90214	R 1899	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 1357	MCR18 1% 3K3	4822 111 90157	R 2001	MRS25 1% 10K	4822 116 53022

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 2002	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2231	MRS25 1% 1K21	4822 116 52956
R 2003	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2232	0.3W 25% 470E	5322 105 20028
R 2004	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2233	MRS25 1% 196K	5322 116 53661
R 2006	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2234	MRS25 1% 196K	5322 116 53661
R 2007	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2236	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2008	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2237	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 2009	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2301	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2011	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2302	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2012	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2303	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2013	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2304	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2014	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2305	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 2016	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2306	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2017	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2307	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2018	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2308	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2019	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2309	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2021	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2310	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 2022	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2311	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2023	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2312	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2024	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2313	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2026	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2314	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2027	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2316	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 2028	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2317	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2029	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2318	MRS25 1% 2K37	5322 116 53536
R 2031	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2319	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 2032	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2321	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2033	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2322	MRS25 1% 2K37	5322 116 53536
R 2034	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2323	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 2036	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2324	MRS25 1% 2K37	5322 116 53536
R 2037	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2326	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2038	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2327	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 2101	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2328	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 2102	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2329	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 2103	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2331	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 2104	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2332	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 2106	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2333	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 2107	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2334	MTP10 20% 22K	5322 100 10118
R 2108	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2336	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 2109	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2337	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 2111	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2338	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 2112	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2339	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2113	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2341	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2114	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 2342	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 2116	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 2343	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 2117	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241	R 2344	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 2118	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2346	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 2119	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2349	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 2120	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2351	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2121	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2352	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 2123	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2353	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2124	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 2354	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 2126	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2356	MRS25 1% 261E	5322 116 53549
R 2127	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2357	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2128	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2366	MRS25 1% 261E	5322 116 53549
R 2129	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2367	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2131	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2368	MRS25 1% 1K78	5322 116 53208
R 2132	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2369	MRS25 1% 6K19	5322 116 53263
R 2133	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2374	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 2134	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2376	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 2136	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2377	MTP10 20% 22K	5322 100 10118
R 2137	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2378	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 2138	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2379	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 2139	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2381	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 2141	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2382	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2142	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2383	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2201	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2384	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 2202	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2386	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 2203	MRS25 1% 316K	4822 116 53058	R 2387	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 2204	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2388	MRS25 1% 249E	5322 116 53573
R 2206	MRS25 1% 316K	4822 116 53058	R 2392	MRS25 1% 249E	5322 116 53573
R 2207	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2399	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2208	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2401	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 2209	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 2402	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2211	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 2403	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 2212	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315	R 2404	MRS25 1% 261E	5322 116 53549
R 2213	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 2406	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2214	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 2407	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 2216	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241	R 2408	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 2217	MRS25 1% 1M	4822 116 52843	R 2409	MRS25 1% 121E	4822 116 52955
R 2218	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2411	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 2219	MRS25 1% 237E	5322 116 53259	R 2412	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 2220	0.3W 25% 1K	5322 105 20032	R 2413	MRS25 1% 121E	4822 116 52955
R 2221	MRS25 1% 1K33	5322 116 53512	R 2414	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 2222	MRS25 1% 237E	5322 116 53259	R 2416	MRS25 1% 261E	5322 116 53549
R 2223	MRS25 1% 1K62	5322 116 53257	R 2417	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2224	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2421	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 2225	0.3W 25% 4K7	5322 105 20034	R 2422	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 2226	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2424	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 2227	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2426	MRS25 1% 562E	5322 116 53214
R 2228	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2451	NFR25 5% 1E	4822 111 30483
R 2229	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239	R 2452	NFR25 5% 1E	4822 111 30483

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 2453	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2602	MRS25 1% 1M	4822 116 52843
R 2454	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2603	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2456	NFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 2604	MRS25 1% 1M	4822 116 52843
R 2500	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2607	MRS25 1% 681K	5322 116 53593
R 2502	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2608	MRS25 1% 56K2	5322 116 53222
R 2503	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2609	MTP10 20% 10K	5322 101 14066
R 2504	MRS25 1% 3K83	4822 116 53079	R 2611	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246
R 2506	MRS25 1% 3K83	4822 116 53079	R 2612	MRS25 1% 75K	5322 116 53266
R 2507	MRS25 1% 3K83	4822 116 53079	R 2613	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241
R 2508	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2614	MRS25 1% 90K9	5322 116 53582
R 2512	MRS25 1% 38K3	4822 116 53526	R 2616	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 2513	MTP10 20% 47K	5322 101 14293	R 2617	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 2514	MRS25 1% 38K3	4822 116 53526	R 2621	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 2516	MTP10 20% 47K	5322 101 14293	R 2622	MRS25 1% 909E	4822 116 53533
R 2517	MRS25 1% 6K19	5322 116 53263	R 2623	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212
R 2518	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2624	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 2519	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2626	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2521	MRS25 1% 287K	4822 116 53119	R 2627	MRS25 1% 147E	5322 116 53569
R 2522	MRS25 1% 287K	4822 116 53119	R 2628	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2523	MRS25 1% 42K2	5322 116 53431	R 2636	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241
R 2524	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2637	MTP10 20% 22K	5322 100 10118
R 2526	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2638	MRS25 1% 23K7	5322 116 53537
R 2527	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2639	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 2528	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2641	MRS25 1% 23K7	5322 116 53537
R 2529	MRS25 1% 750E	5322 116 53265	R 2642	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 2531	MTP10 20% 1K	5322 101 10294	R 2643	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 2532	MRS25 1% 31K6	5322 116 53262	R 2644	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 2533	MTP10 20% 1K	5322 101 10294	R 2646	MRS25 1% 82E5	5322 116 53538
R 2534	MRS25 1% 1K62	5322 116 53257	R 2647	MRS25 1% 1K33	5322 116 53512
R 2535	MRS25 1% 1K62	5322 116 53257	R 2648	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 2536	MRS25 1% 1K78	5322 116 53208	R 2651	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2537	MRS25 1% 5K62	5322 116 53495	R 2654	MRS25 1% 51K1	4822 116 53121
R 2538	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315	R 2655	MRS25 1% 56K2	5322 116 53222
R 2539	MRS25 1% 196E	5322 116 53492	R 2657	MRS25 1% 56K2	5322 116 53222
R 2541	MRS25 1% 5K62	5322 116 53495	R 2658	MTP10 20% 22K	5322 100 10118
R 2542	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315	R 2659	MTP10 20% 22K	5322 100 10118
R 2543	MRS25 1% 196E	5322 116 53492	R 2660	MRS25 1% 38K3	4822 116 53526
R 2544	MRS25 1% 5K62	5322 116 53495	R 2661	MRS25 1% 38K3	4822 116 53526
R 2546	MRS25 1% 1M	4822 116 52843	R 2663	MRS25 1% 51K1	4822 116 53121
R 2547	MRS25 1% 162K	5322 116 53535	R 2666	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2548	MRS25 1% 1M	4822 116 52843	R 2671	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2549	MRS25 1% 5K62	5322 116 53495	R 2674	MRS25 1% 147K	5322 116 53256
R 2550	MRS25 1% 422E	5322 116 53592	R 2677	MRS25 1% 196K	5322 116 53661
R 2551	MRS25 1% 422E	5322 116 53592	R 2678	MTP10 20% 22K	5322 100 10118
R 2552	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2679	MRS25 1% 90K9	5322 116 53582
R 2553	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2681	MRS25 1% 162K	5322 116 53535
R 2554	MRS25 1% 5K62	5322 116 53495	R 2682	MTP10 20% 22K	5322 100 10118
R 2555	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2683	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 2556	MRS25 1% 287K	4822 116 53119	R 2686	MRS25 1% 147K	5322 116 53256
R 2557	MRS25 1% 287K	4822 116 53119	R 2688	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2558	MRS25 1% 42K2	5322 116 53431	R 2701	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2559	MRS25 1% 12K1	4822 116 52957	R 2702	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2560	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2703	MTP10 20% 100E	5322 101 14072
R 2561	MRS25 1% 383E	5322 116 53332	R 2704	MRS25 1% 383E	5322 116 53332
R 2562	MRS25 1% 215E	5322 116 53325	R 2705	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 2563	MRS25 1% 215E	5322 116 53325	R 2706	1/4W 0.1% 50E	5322 116 53165
R 2564	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 2707	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 2565	MRS25 1% 31K6	5322 116 53262	R 2708	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 2566	MTP10 20% 1K	5322 101 10294	R 2709	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2567	MRS25 1% 196E	5322 116 53492	R 2721	MRS25 1% 1M	4822 116 52843
R 2568	MRS25 1% 196E	5322 116 53492	R 2722	MRS25 1% 1M	4822 116 52843
R 2569	MRS25 1% 31K6	5322 116 53262	R 2723	MRS25 1% 287K	4822 116 53119
R 2570	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212	R 2726	MRS25 1% 17K8	5322 116 53235
R 2571	MTP10 20% 4K7	5322 101 14067	R 2727	MRS25 1% 17K8	5322 116 53235
R 2572	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327	R 2728	MTP10 20% 4K7	5322 101 14067
R 2573	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 2729	MRS25 1% 13K3	5322 116 53489
R 2574	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 2731	MRS25 1% 1M	4822 116 52843
R 2576	MRS25 1% 12K1	4822 116 52957	R 2732	MRS25 1% 1M	4822 116 52843
R 2577	MRS25 1% 681E	4822 116 53123	R 2733	MRS25 1% 750K	5322 116 53272
R 2578	MRS25 1% 1K33	5322 116 53512	R 2736	MRS25 1% 31K6	5322 116 53262
R 2579	MRS25 1% 12K1	4822 116 52957	R 2737	MRS25 1% 31K6	5322 116 53262
R 2581	MRS25 1% 681E	4822 116 53123	R 2738	MTP10 20% 1K	5322 101 10294
R 2582	MRS25 1% 28K7	4822 116 53215	R 2739	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246
R 2583	MRS25 1% 1M	4822 116 52843	R 2741	MRS25 1% 316E	5322 116 53514
R 2584	MRS25 1% 64K9	5322 116 50514	R 2742	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241
R 2586	MRS25 1% 1M	4822 116 52843	R 2743	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 2587	MRS25 1% 28K7	4822 116 53215	R 2744	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 2588	MRS25 1% 422E	5322 116 53592	R 2746	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 2589	MRS25 1% 422E	5322 116 53592	R 2748	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2590	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2749	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2591	MRS25 1% 5E11	4822 116 52999	R 2751	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 2592	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2752	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2593	MRS25 1% 5E11	4822 116 52999	R 2753	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2594	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2754	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2595	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 2756	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2596	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2758	MRS25 1% 681E	4822 116 53123
R 2597	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2759	MRS25 1% 196E	5322 116 53492
R 2598	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 2760	MRS25 1% 31K6	5322 116 53262
R 2599	MRS25 1% 5E11	4822 116 52999	R 2801	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 2601	MRS25 1% 1M	4822 116 52843	R 2802	MRS25 1% 511K	5322 116 53334

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 2803	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241	R 3305	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2804	MRS25 1% 68K1	5322 116 53338	R 3306	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2806	MRS25 1% 237E	5322 116 53259	R 3307	0.3W 25% 10K	4822 105 10455
R 2807	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3308	0.3W 25% 1K	5322 105 20032
R 2808	MRS25 1% 1M	4822 116 52843	R 3309	MRS25 1% 46E4	5322 116 53248
R 2809	MRS25 1% 1M	4822 116 52843	R 3310	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2811	MRS25 1% 31K6	5322 116 53262	R 3311	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 2812	VR25 5% 10M	4822 110 72214	R 3312	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 2813	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 3313	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 2814	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 3314	MRS25 1% 82E5	5322 116 53538
R 2816	MRS25 1% 68K1	5322 116 53338	R 3315	MRS25 1% 75E	5322 116 53339
R 2821	VR37 5% 3M3	4822 110 42201	R 3316	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 2822	VR37 5% 4M7	4822 110 42205	R 3317	MRS25 1% 75E	5322 116 53339
R 2823	VR25 5% 2M2	4822 110 72196	R 3318	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212
R 2824	VR25 5% 2M2	4822 110 72196	R 3322	0.3W 25% 2K2	5322 105 20033
R 2826	VR25 5% 2M2	4822 110 72196	R 3323	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 2827	VR25 5% 2M2	4822 110 72196	R 3324	MRS25 1% 14K7	4822 116 53531
R 2828	MRS25 1% 100E	5322 116 53126	R 3326	MRS25 1% 19K6	5322 116 53258
R 2831	MRS25 1% 19K6	5322 116 53258	R 3327	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 2832	MTP10 20% 10K	5322 101 14066	R 3328	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 2833	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3329	MRS25 1% 11K	4822 116 52907
R 2834	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3331	MRS25 1% 316E	5322 116 53514
R 2836	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 3332	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246
R 3001	MFR25 5% 1E	4822 111 30483	R 3333	MRS25 1% 196E	5322 116 53492
R 3002	MRS25 1% 383E	5322 116 53332	R 3334	MRS25 1% 237E	5322 116 53259
R 3101	-105-102 1K	5322 111 90463	R 3336	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3102	-105-102 1K	5322 111 90463	R 3337	MRS25 1% 90E9	5322 116 53626
R 3103	-105-102 1K	5322 111 90463	R 3338	MRS25 1% 6K19	5322 116 53263
R 3104	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 3339	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 3106	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 3341	MRS25 1% 8K25	5322 116 53267
R 3107	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3342	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 3108	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 3343	MRS25 1% 90E9	5322 116 53626
R 3109	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 3344	MRS25 1% 19K6	5322 116 53258
R 3111	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513	R 3345	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 3112	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 3346	0.3W 25% 22K	5322 105 20035
R 3113	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 3347	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 3117	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3348	0.3W 25% 22K	5322 105 20035
R 3118	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3349	VR25 5% 10M	4822 110 72214
R 3119	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3350	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 3121	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3351	MRS25 1% 82E5	5322 116 53538
R 3122	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3352	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 3123	1/4W .25% 10K	5322 116 80232	R 3354	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 3124	1/4W 0.1% 20K	5322 116 52697	R 3355	MRS25 1% 1K96	5322 116 53237
R 3127	MRS25 1% 6K81	5322 116 53252	R 3356	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 3128	0.3W 25% 4K7	5322 105 20034	R 3357	MRS25 1% 1K96	5322 116 53237
R 3134	1/4W .25% 10K	5322 116 80232	R 3358	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 3136	1/4W 0.1% 20K	5322 116 52697	R 3359	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 3138	MRS25 1% 6K81	5322 116 53252	R 3361	MRS25 1% 316E	5322 116 53514
R 3139	0.3W 25% 4K7	5322 105 20034	R 3362	MRS25 1% 316E	5322 116 53514
R 3141	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3363	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 3142	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327	R 3364	MRS25 1% 316E	5322 116 53514
R 3143	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3365	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 3144	MRS25 1% 619E	5322 116 53337	R 3366	MRS25 1% 316E	5322 116 53514
R 3146	MRS25 1% 82E5	5322 116 53538	R 3367	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 3147	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327	R 3368	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 3148	MRS25 1% 619E	5322 116 53337	R 3369	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 3149	MRS25 1% 82E5	5322 116 53538	R 3370	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 3151	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3371	MRS25 1% 316E	5322 116 53514
R 3152	MRS25 1% 2K61	4822 116 53327	R 3372	MRS25 1% 261E	5322 116 53549
R 3153	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3373	MRS25 1% 147E	5322 116 53569
R 3154	MRS25 1% 619E	5322 116 53337	R 3374	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 3156	MRS25 1% 82E5	5322 116 53538	R 3376	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 3157	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327	R 3377	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 3158	MRS25 1% 619E	5322 116 53337	R 3378	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 3159	MRS25 1% 82E5	5322 116 53538	R 3379	0.3W 25% 1K	5322 105 20032
R 3161	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3382	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 3162	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327	R 3383	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 3163	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3384	0.3W 25% 2K2	5322 105 20033
R 3164	MRS25 1% 619E	5322 116 53337	R 3387	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 3166	MRS25 1% 82E5	5322 116 53538	R 3388	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 3167	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3389	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 3168	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3390	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 3169	MRS25 1% 1K96	5322 116 53257	R 3391	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 3171	0.3W 25% 470E	5322 105 20028	R 3392	0.3W 25% 4K7	5322 105 20034
R 3172	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021	R 3393	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 3173	MRS25 1% 1K96	5322 116 53237	R 3394	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212
R 3174	MRS25 1% 1K96	5322 116 53237	R 3395	MRS25 1% 82E5	5322 116 53541
R 3176	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 3396	MRS25 1% 82E5	5322 116 53538
R 3177	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 3397	MRS25 1% 619E	5322 116 53337
R 3178	MRS25 1% 1K96	5322 116 53237	R 3398	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 3179	0.3W 25% 470E	5322 105 20028	R 3399	MRS25 1% 9K09	5322 116 53253
R 3181	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021	R 3400	MRS25 1% 316E	5322 116 53514
R 3182	MRS25 1% 1K96	5322 116 53237	R 3401	MRS25 1% 9K09	5322 116 53253
R 3183	MRS25 1% 1K96	5322 116 53237	R 3402	MRS25 1% 196K	5322 116 53661
R 3184	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 3403	MRS25 1% 316E	5322 116 54964
R 3186	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 3404	MRS25 1% 2K37	5322 116 53536
R 3301	MRS25 1% 1K21	4822 116 52956	R 3406	MRS25 1% 1K1	5322 116 53473
R 3302	MRS25 1% 16K2	5322 116 53589	R 3407	MRS25 1% 17K8	5322 116 53235
R 3303	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 3408	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 3304	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021	R 3409	MRS25 1% 17K8	5322 116 53235

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 3411	MRS25 1% 31E6	5322 116 54964	R 3588	MCR18 1% 200E	5322 116 80599
R 3412	MRS25 1% 14K7	4822 116 53531	R 3589	RC-01 5% 1E	4822 111 90184
R 3413	MRS25 1% 6K81	5322 116 53252	R 3590	RC-01 5% 1E	4822 111 90184
R 3416	MRS25 1% 1K1	5322 116 53473	R 3591	MCR18 1% 39E	4822 111 90361
R 3417	MRS25 1% 750E	5322 116 53265	R 3592	MCR18 1% 220E	4822 111 90178
R 3418	MRS25 1% 121E	4822 116 52955	R 3594	MCR18 1% 10E	5322 111 90095
R 3419	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 3595	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 3421	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3596	MCR18 1% 130E	5322 116 80593
R 3423	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3601	MCR18 1% 33E	4822 111 90357
R 3424	MRS25 1% 121E	4822 116 52955	R 3603	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 3426	MRS25 1% 619E	5322 116 53337	R 3604	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 3427	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3605	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 3429	MRS25 1% 1E	4822 116 52976	R 3606	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 3501	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 3607	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 3502	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 3608	MCR18 1% 15E	4822 111 90344
R 3503	MCR18 1% 470E	5322 111 90109	R 3609	MCR18 1% 15E	4822 111 90344
R 3504	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 3611	MCR18 1% 510E	4822 111 90245
R 3506	MCR18 1% 120E	4822 111 90339	R 3612	MCR18 1% 560E	5322 111 90113
R 3507	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 3613	MCR18 1% 1K2	5322 111 90096
R 3509	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 3614	MCR18 1% 1K2	5322 111 90096
R 3511	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 3616	MCR18 1% 10E	5322 111 90095
R 3512	MCR18 1% 3K9	5322 111 91135	R 3617	MCR18 1% 160E	4822 111 90345
R 3513	MCR18 1% 10E	5322 111 90095	R 3618	MCR18 1% 1K5	4822 111 90151
R 3514	MCR18 1% 10E	5322 111 90095	R 3619	MCR18 1% 8K2	5322 111 90118
R 3515	MCR18 1% 10K	4822 111 90249	R 3621	MCR18 1% 100K	4822 111 90214
R 3517	MCR18 1% 33E	4822 111 90357	R 3622	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 3518	MCR18 1% 82E	4822 111 90124	R 3623	MCR18 1% 22K	5322 111 91349
R 3519	MCR18 1% 8K2	5322 111 90118	R 3701	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3520	MCR18 1% 100K	4822 111 90214	R 3702	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3521	MCR18 1% 1K2	5322 111 90096	R 3703	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3523	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 3704	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3524	MCR18 1% 910E	5322 111 91472	R 3706	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3525	MCR18 1% 910E	5322 111 91472	R 3707	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3526	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 3708	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3529	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 3709	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3530	MCR18 1% 10K	4822 111 90249	R 3711	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3531	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 3713	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3532	MCR18 1% 2K7	4822 111 90569	R 3714	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 3533	MCR18 1% 2K2	4822 111 90248	R 3716	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 3534	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 3717	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3535	MCR18 1% 130E	5322 116 80593	R 3718	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3536	MCR18 1% 1K1	5322 111 91466	R 3719	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3537	MCR18 1% 1K2	5322 111 90096	R 3721	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 3539	MCR18 1% 2K7	4822 111 90569	R 3722	MRS25 1% 147E	5322 116 53569
R 3540	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 3723	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 3541	MCR18 1% 910E	5322 111 91472	R 3724	0.3W 25% 220E	5322 105 20031
R 3542	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 3726	MRS25 1% 261E	5322 116 53549
R 3543	MCR18 1% 910E	5322 111 91472	R 3727	MRS25 1% 61E9	5322 116 53645
R 3544	MCR18 1% 2K7	4822 111 90569	R 3728	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 3545	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 3729	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 3546	MCR18 1% 13K	5322 116 80595	R 4001	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3547	MCR18 1% 4K3	5322 116 80605	R 4002	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3548	MCR18 1% 150E	5322 111 90098	R 4003	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3549	MCR18 1% 150E	5322 111 90098	R 4004	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3550	MCR18 1% 4K3	5322 116 80605	R 4006	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3551	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 4007	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3552	MCR18 1% 2K	5322 116 80858	R 4008	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3553	MCR18 1% 2K	5322 116 80858	R 4009	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3554	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 4011	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3555	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 4012	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3556	MCR18 1% 820E	4822 111 90171	R 4013	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 3557	MCR18 1% 33E	4822 111 90357	R 4014	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 3558	MCR18 1% 820E	4822 111 90171	R 4016	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 3559	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 4017	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 3560	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 4018	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3561	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 4019	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 3562	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 4021	-101-333 33K	5322 111 90881
R 3563	MCR18 1% 39E	4822 111 90361	R 4022	-101-333 33K	5322 111 90881
R 3564	MCR18 1% 10E	5322 111 90095	R 4023	-105-103 10K	5322 111 90473
R 3566	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 4024	-105-103 10K	5322 111 90473
R 3567	MCR18 1% 330E	5322 111 90106	R 4026	-105-103 10K	5322 111 90473
R 3568	MCR18 1% 560E	5322 111 90113	R 4027	-105-103 10K	5322 111 90473
R 3569	MCR18 1% 270E	4822 111 90154	R 4028	-101-333 33K	5322 111 90881
R 3570	MCR18 1% 270E	4822 111 90154	R 4029	-101-333 33K	5322 111 90881
R 3571	MCR18 1% 750E	5322 111 91539	R 4201	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 3573	MCR18 1% 390E	5322 111 91205	R 4202	-105-103 10K	5322 111 90473
R 3574	MCR18 1% 75E	4822 111 90371	R 4203	MRS25 1% 1K96	5322 116 53237
R 3575	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 4204	-105-102 1K	5322 111 90463
R 3576	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 4206	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3577	MCR18 1% 3K3	4822 111 90157	R 4207	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3578	MCR18 1% 150E	5322 111 90098	R 4208	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3579	MCR18 1% 150E	5322 111 90098	R 4209	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3580	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 4211	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3581	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 4212	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3582	MCR18 1% 10E	5322 111 90095	R 4213	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3583	MCR18 1% 10E	5322 111 90095	R 4214	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3584	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 4216	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3585	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 4217	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3586	MCR18 1% 10E	5322 111 90095	R 4218	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 3587	MCR18 1% 470E	5322 111 90109	R 4219	MRS25 1% 287E	5322 116 53221

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 4221	MRS25 1% 287E	5322 116 53221
R 4222	-105-102 1K	5322 111 90463
R 4223	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 4224	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 4401	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 4402	1.7A 20% 82E	4822 116 30069
R 4403	1.7A 20% 82E	4822 116 30069
R 4404	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 4406	MRS25 1% 316K	4822 116 53058
R 4407	MRS25 1% 1M	4822 116 52843
R 4408	MRS25 1% 215K	5322 116 53425
R 4409	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241
R 4411	MRS25 1% 34K8	5322 116 53429
R 4412	MRS25 1% 38K3	4822 116 53526
R 4413	MRS25 1% 26K1	5322 116 53261
R 4414	MRS25 1% 1M	4822 116 52843
R 4416	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4417	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 4418	MRS25 1% 38K3	5322 116 53576
R 4419	MRS25 1% 38K3	5322 116 53576
R 4421	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 4422	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4423	MRS25 1% 215K	5322 116 53425
R 4424	MRS25 1% 215K	5322 116 53425
R 4426	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 4427	MRS25 1% 51K1	4822 116 53121
R 4428	MRS25 1% 51K1	4822 116 53121
R 4429	MRS25 1% 51K1	4822 116 53121
R 4431	MRS25 1% 51K1	4822 116 53121
R 4432	MRS25 1% 2E15	5322 116 53722
R 4434	MRS25 1% 215K	5322 116 53425
R 4436	MRS25 1% 215K	5322 116 53425
R 4437	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 4438	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 4439	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4440	MRS25 1% 21E5	5322 116 53426
R 4441	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 4442	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4443	MRS25 1% 14K7	4822 116 53531
R 4444	0.5W 10% 1K5	4822 116 30248
R 4446	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 4447	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 4448	MRS25 1% 1E1	4822 116 52908
R 4449	MRS25 1% 1E1	4822 116 52908
R 4451	MRS25 1% 1E1	4822 116 52908
R 4452	MRS25 1% 1E1	4822 116 52908
R 4454	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241
R 4456	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 4459	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4461	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 4462	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 4463	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212
R 4464	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 4466	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 4467	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 4468	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 4469	70 DEG C	5322 116 40093
R 4471	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 4472	1/4W .25% 14K	5322 116 53194
R 4473	MRS25 1% 348E	5322 116 53591
R 4474	1/4W .25% 10K	5322 116 80232
R 4476	MRS25 1% 348E	5322 116 53591
R 4477	1/4W .25% 10K	5322 116 80232
R 4478	1/4W .25% 14K	5322 116 53194
R 4479	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 4481	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 4481	10% 4.7NF	4822 122 31125
R 4482	10% 1NF	4822 122 30027
R 4483	1/4W .25% 10K	5322 116 80232
R 4483	-20+50% 10NF	4822 122 31414
R 4484	1/4W .25% 4K48	5322 116 80237
R 4484	10% 1NF	4822 122 30027
R 4486	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 4487	1/4W .25% 10K	5322 116 80232
R 4488	1/4W .25% 4K48	5322 116 80237
R 4489	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 4491	MRS25 1% 8K25	5322 116 53267
R 4492	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 4493	MRS25 1% 14E7	4822 116 53037
R 4494	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 4496	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 4497	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 4498	MRS25 1% 21E5	5322 116 53426
R 4499	MRS25 1% 21E5	5322 116 53426
R 4601	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 4602	MRS25 1% 196K	5322 116 53661
R 4603	MRS25 1% 422E	5322 116 53592
R 4604	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 4606	MRS25 1% 26K1	5322 116 53261
R 4607	MTP10 20% 10K	5322 101 14066

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 4608	MRS25 1% 6K81	5322 116 53252
R 4609	1/4W 0.1% 147K	5322 116 80246
R 4611	VR37 1% 31M6	5322 116 64103
R 4612	MRS25 1% 681K	5322 116 53593
R 4613	MRS25 1% 16K2	5322 116 53589
R 4614	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4616	MRS25 1% 464E	5322 116 53232
R 4617	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212
R 4618	MRS25 1% 46E4	5322 116 53248
R 4619	MRS25 1% 46K4	5322 116 53314
R 4621	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 4622	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212
R 4623	MRS25 1% 1E	4822 116 52976
R 4624	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 4626	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 4627	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4628	MRS25 1% 19K6	5322 116 53258
R 4629	MRS25 1% 19K6	5322 116 53258
R 4631	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4632	MRS25 1% 1M	4822 116 52843
R 4633	MRS25 1% 287K	4822 116 53119
R 4634	MRS25 1% 147K	5322 116 53256
R 4636	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 4637	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 4638	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4639	MRS25 1% 11K	4822 116 52907
R 4641	MRS25 1% 16K2	5322 116 53589
R 4643	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 4644	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 4646	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 4647	MRS25 1% 28K7	4822 116 53215
R 4648	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4649	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 4651	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 4652	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 4653	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 4654	MRS25 1% 750E	5322 116 53265
R 4656	0.5W 10% 3K3	5322 116 30234
R 4657	MRS25 1% 196E	5322 116 53492
R 4658	MRS25 1% 12K1	4822 116 52957
R 4659	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 4661	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 4662	MRS25 1% 681E	4822 116 53123
R 4663	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 4664	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 4666	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 4667	VR68 5% 68M	5322 116 64035
R 4667	VR68 5% 68M	5322 116 64035
R 5001	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 5002	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 5003	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 5004	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 5006	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 5007	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 5008	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 5009	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 5011	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 5012	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 5013	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 5014	0.3W 25% 4K7	5322 105 20034
R 5016	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 5017	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 5018	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 5019	MRS25 1% 68E1	5322 116 53264
R 5020	0.3W 25% 100E	5322 105 20029
R 5021	MRS25 1% 3K83	4822 116 53079
R 5023	MRS25 1% 3K83	4822 116 53526
R 5024	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 5025	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 5026	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212
R 5027	VR25 5% 1M5	4822 110 72192
R 5028	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 5029	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 5030	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 5031	0.3W 25% 2K2	5322 105 20033
R 5032	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 5033	MRS25 1% 3K83	4822 116 53079
R 5034	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 5035	MRS25 1% 3K83	4822 116 53079
R 5036	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 5040	MRS25 1% 1K78	5322 116 53208
R 5045	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 5050	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241
R 5051	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246
R 5052	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 5053	1/4W .25% 10K	5322 116 80232
R 5056	1/4W 0.1% 4K99	5322 116 80854
R 5058	1/4W .25% 10K	5322 116 80232
R 5061	1/4W 0.1% 4K99	5322 116 80854
R 5062	1/4W .25% 10K	5322 116 80232

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 5063	1/4W 0.1% 1K	5322 116 52698	R 5221	MCR18 1% 1K	5322 111 90092
R 5064	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5222	MCR18 1% 2K	5322 116 80858
R 5066	1/4W .25% 2K41	5322 116 80855	R 5223	MCR18 1% 2K	5322 116 80858
R 5067	1/4W 0.1% 3K32	5322 116 80866	R 5224	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5068	1/4W 0.1% 111E	5322 116 80865	R 5225	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5071	MRS25 1% 110E	4822 116 52906	R 5226	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5072	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315	R 5228	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5073	MRS25 1% 237K	5322 116 80145	R 5229	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5074	MRS25 1% 1K78	5322 116 53208	R 5231	MCR18 1% 2K7	4822 111 90569
R 5076	MRS25 1% 28K7	4822 116 53215	R 5233	MCR18 1% 160E	4822 111 90345
R 5077	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315	R 5234	MCR18 1% 160E	4822 111 90345
R 5078	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 5236	MCR18 1% 75E	4822 111 90371
R 5079	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246	R 5237	MCR18 1% 75E	4822 111 90371
R 5081	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 5238	MCR18 1% 3K3	4822 111 90157
R 5082	MRS25 1% 6K81	5322 116 53252	R 5239	MCR18 1% 1K3	5322 116 80594
R 5084	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246	R 5240	MCR18 1% 22E	4822 111 90186
R 5086	MRS25 1% 3K43	4822 116 53526	R 5241	MCR18 1% 1K3	5322 116 80594
R 5087	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 5242	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5088	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028	R 5243	MCR18 1% 1K	5322 111 90092
R 5089	MRS25 1% 11K	4822 116 52907	R 5244	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5091	MRS25 1% 3K83	4822 116 53526	R 5246	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5092	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 5247	MCR18 1% 1K	5322 111 90092
R 5094	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 5248	MCR18 1% 2K	5322 116 80858
R 5096	0.3W 25% 10K	4822 105 10455	R 5249	MCR18 1% 2K	5322 116 80858
R 5103	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327	R 5250	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5106	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327	R 5251	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5107	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028	R 5252	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5108	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 5256	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5111	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 5257	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5112	MRS25 1% 56K2	5322 116 53222	R 5258	MCR18 1% 2K7	4822 111 90569
R 5113	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021	R 5261	MCR18 1% 160E	4822 111 90345
R 5114	MRS25 1% 9K09	5322 116 53253	R 5262	MCR18 1% 160E	4822 111 90345
R 5116	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 5263	MCR18 1% 75E	4822 111 90371
R 5117	MRS25 1% 6K19	5322 116 53263	R 5264	MCR18 1% 1K3	5322 116 80594
R 5118	0.3W 25% 47K	5322 105 20036	R 5266	MCR18 1% 3K3	4822 111 90157
R 5119	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 5267	MCR18 1% 22E	4822 111 90186
R 5121	MRS25 1% 261E	5322 116 53549	R 5268	MCR18 1% 1K3	5322 116 80594
R 5122	MRS25 1% 511E	5322 116 53135	R 5269	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5123	MRS25 1% 1K	4822 116 53108	R 5271	MCR18 1% 75E	4822 111 90371
R 5124	MRS25 1% 42K2	5322 116 53431	R 5272	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5126	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239	R 5273	MCR18 1% 1K	5322 111 90092
R 5127	0.3W 25% 1K	5322 105 20032	R 5274	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5128	MRS25 1% 8K25	5322 116 53267	R 5275	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5129	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 5276	MCR18 1% 1K	5322 111 90092
R 5132	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021	R 5277	MCR18 1% 680E	4822 111 90162
R 5133	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 5278	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5134	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5279	MCR18 1% 680E	4822 111 90162
R 5136	MRS25 1% 100K	4822 116 52973	R 5280	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5137	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5281	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5139	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5282	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5141	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5283	MCR18 1% 680E	4822 111 90162
R 5142	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5284	MCR18 1% 220E	4822 111 90178
R 5143	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494	R 5286	MCR18 1% 220E	4822 111 90178
R 5144	MRS25 1% 1K78	5322 116 53208	R 5287	MCR18 1% 680E	4822 111 90162
R 5146	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5288	MCR18 1% 20E	4822 111 90352
R 5147	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5289	MCR18 1% 20E	4822 111 90352
R 5148	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5291	MCR18 1% 680E	4822 111 90162
R 5149	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5293	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5152	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5294	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5153	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5296	MCR18 1% 680E	4822 111 90162
R 5154	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5297	MCR18 1% 2K7	4822 111 90569
R 5156	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5298	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5157	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5299	MCR18 1% 1K	5322 111 90092
R 5158	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5301	MCR18 1% 220E	4822 111 90178
R 5159	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5302	MCR18 1% 220E	4822 111 90178
R 5161	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5303	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5162	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5304	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5163	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5306	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5164	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5307	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5167	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5308	MCR18 1% 33E	4822 111 90357
R 5168	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5309	MCR18 1% 10E	5322 111 90095
R 5169	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5311	MCR18 1% 130E	5322 116 80593
R 5171	MRS25 1% 10E	4822 116 52891	R 5312	MCR18 1% 130E	5322 116 80593
R 5172	MRS25 1% 10K	4822 116 53022	R 5313	MCR18 1% 5K1	5322 111 91471
R 5173	VR25 5% 2M7	4822 110 72198	R 5314	MCR18 1% 10K	4822 111 90249
R 5201	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 5316	MCR18 1% 3K3	4822 111 90157
R 5202	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 5317	MCR18 1% 20K	5322 116 80601
R 5203	MCR18 1% 2K7	4822 111 90569	R 5318	MCR18 1% 680E	4822 111 90162
R 5206	MCR18 1% 160E	4822 111 90345	R 5319	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5207	MCR18 1% 75E	4822 111 90371	R 5321	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5208	MCR18 1% 1K3	5322 116 80594	R 5322	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5209	MCR18 1% 160E	4822 111 90345	R 5323	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5211	MCR18 1% 75E	4822 111 90371	R 5324	MCR18 1% 100E	5322 111 91134
R 5212	MCR18 1% 3K3	4822 111 90157	R 5326	MCR18 1% 33E	4822 111 90357
R 5213	MCR18 1% 22E	4822 111 90186	R 5327	MCR18 1% 10E	5322 111 90095
R 5214	MCR18 1% 1K3	5322 116 80594	R 5328	MCR18 1% 130E	5322 116 80593
R 5216	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 5329	MCR18 1% 130E	5322 116 80593
R 5217	MCR18 1% 1K	5322 111 90092	R 5331	MCR18 1% 3K6	5322 116 80604
R 5218	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 5332	MCR18 1% 3K6	5322 116 80604
R 5219	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 5333	MCR18 1% 1K	5322 111 90092

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 5334	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 5462	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5336	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 5463	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5337	MCR18 1% 1K2	5322 111 90096	R 5464	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5338	MCR18 1% 750E	5322 111 91539	R 5466	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5339	MCR18 1% 2K4	5322 111 91468	R 5467	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5341	MCR18 1% 1K5	4822 111 90151	R 5468	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5342	MCR18 1% 10K	4822 111 90249	R 5469	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5344	MCR18 1% 5K1	5322 111 91471	R 5471	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5346	MCR18 1% 470E	5322 111 90109	R 5472	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5347	MCR18 1% 470E	5322 111 90109	R 5473	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5348	MCR18 1% 2K7	4822 111 90569	R 5474	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5349	MCR18 1% 56K	5322 116 80864	R 5476	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5351	MCR18 1% 10K	4822 111 90249	R 5477	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5353	MCR18 1% 10E	5322 111 90095	R 5478	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5354	MCR18 1% 10K	4822 111 90249	R 5479	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5355	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 5481	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5356	MCR18 1% 430E	5322 116 80863	R 5482	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5359	MCR18 1% 470E	5322 111 90109	R 5483	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5360	MCR18 1% 1K	5322 111 90092	R 5484	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5361	MCR18 1% 36E	5322 116 80862	R 5486	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5362	MCR18 1% 470E	5322 111 90109	R 5487	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5364	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 5488	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5365	MCR18 1% 430E	5322 116 80863	R 5489	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5366	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 5491	MCR18 1% 51E	5322 111 91352
R 5369	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 5492	MCR18 1% 16E	5322 116 80857
R 5370	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 5493	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5371	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 5494	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5372	MCR18 1% 360E	5322 116 80861	R 5496	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5373	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 5497	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5374	MCR18 1% 240E	5322 116 80859	R 5498	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5376	MCR18 1% 270E	4822 111 90154	R 5499	MCR18 1% 120E	4822 111 90339
R 5377	MCR18 1% 150E	5322 111 90098	R 6001	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 5378	MCR18 1% 150E	5322 111 90098	R 6002	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 5379	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 6003	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 5381	MCR18 1% 10E	5322 111 90095	R 6004	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 5382	MCR18 1% 200E	5322 116 80599	R 6006	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 5383	MCR18 1% 200E	5322 116 80599	R 6007	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 5384	MCR18 1% 240E	5322 116 80859	R 6008	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 5386	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 6009	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 5387	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 6011	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 5388	MCR18 1% 270E	4822 111 90154	R 6012	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 5389	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6013	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 5391	MCR18 1% 680E	4822 111 90162	R 6014	0.3W 25% 4K7	5322 105 20034
R 5392	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6016	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 5393	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6017	MRS25 1% 2K87	5322 116 53513
R 5394	MCR18 1% 82E	4822 111 90124	R 6018	MRS25 1% 51E1	5322 116 53213
R 5396	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6019	MRS25 1% 68E1	5322 116 53264
R 5397	0.3W 25% 100E	5322 105 20029	R 6020	0.3W 25% 100E	5322 105 20029
R 5398	MCR18 1% 82E	4822 111 90124	R 6021	MRS25 1% 3K83	4822 116 53079
R 5399	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 6023	MRS25 1% 3K83	4822 116 53526
R 5401	MCR18 1% 750E	5322 111 91539	R 6024	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 5402	MCR18 1% 1K3	5322 116 80594	R 6025	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 5403	MCR18 1% 1K5	4822 111 90151	R 6026	MRS25 1% 4K64	5322 116 53212
R 5404	MCR18 1% 10K	4822 111 90249	R 6027	VR25 5% 1M5	4822 110 72192
R 5406	MCR18 1% 5K1	5322 111 91471	R 6028	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 5409	MCR18 1% 22E	4822 111 90186	R 6029	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 5411	MCR18 1% 22E	4822 111 90186	R 6030	MRS25 1% 100E	5322 116 50126
R 5412	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6031	0.3W 25% 2K2	5322 105 20033
R 5413	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6032	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 5414	MCR18 1% 22E	4822 111 90186	R 6033	MRS25 1% 3K83	4822 116 53079
R 5416	MCR18 1% 22E	4822 111 90186	R 6034	MRS25 1% 215E	5322 116 53325
R 5417	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6035	MRS25 1% 3K83	4822 116 53079
R 5418	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6036	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 5419	MCR18 1% 22E	4822 111 90186	R 6040	MRS25 1% 1K78	5322 116 53208
R 5421	MCR18 1% 22E	4822 111 90186	R 6045	MRS25 1% 100E	5322 116 53126
R 5422	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6050	MRS25 1% 21K5	5322 116 53241
R 5423	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6051	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246
R 5434	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 6052	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 5436	MCR18 1% 6K8	4822 111 90544	R 6053	1/4W .25% 10K	5322 116 80232
R 5437	MCR18 1% 4K3	5322 116 80605	R 6056	1/4W 0.1% 4K99	5322 116 80854
R 5438	MCR18 1% 1K	5322 111 90092	R 6058	1/4W .25% 10K	5322 116 80232
R 5439	MCR18 1% 390E	5322 111 91205	R 6061	1/4W 0.1% 4K99	5322 116 80854
R 5441	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6062	1/4W .25% 10K	5322 116 80232
R 5442	MCR18 1% 110E	4822 111 90335	R 6063	1/4W 0.1% 1K	5322 116 52698
R 5443	MCR18 1% 110E	4822 111 90335	R 6064	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 5444	MCR18 1% 430E	5322 116 80863	R 6066	1/4W .25% 2K41	5322 116 80855
R 5446	MCR18 1% 110E	4822 111 90335	R 6067	1/4W 0.1% 3K32	5322 116 80866
R 5447	MCR18 1% 390E	5322 111 91205	R 6068	1/4W 0.1% 111E	5322 116 80865
R 5448	MCR18 1% 1K	5322 111 90092	R 6071	MRS25 1% 110E	4822 116 52906
R 5449	MCR18 1% 100E	5322 111 91134	R 6072	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 5451	MCR18 1% 4K3	5322 116 80605	R 6073	MRS25 1% 237K	5322 116 80145
R 5452	MCR18 1% 6K8	4822 111 90544	R 6074	MRS25 1% 1K78	5322 116 53208
R 5453	MCR18 1% 51E	5322 111 91352	R 6076	MRS25 1% 28K7	4822 116 53215
R 5454	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 6077	MRS25 1% 3K48	4822 116 53315
R 5455	0.3W 25% 100E	5322 105 20029	R 6078	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 5456	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 6079	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246
R 5457	MCR18 1% 510E	4822 111 90245	R 6081	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 5458	MCR18 1% 200E	5322 116 80599	R 6082	MRS25 1% 6K81	5322 116 53252
R 5459	MCR18 1% 200E	5322 116 80599	R 6084	MRS25 1% 4K22	5322 116 53246
R 5461	MCR18 1% 200E	5322 116 80599	R 6086	MRS25 1% 38K3	4822 116 53526

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
R 6087	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 6088	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 6089	MRS25 1% 11K	4822 116 52907
R 6091	MRS25 1% 38K3	4822 116 53526
R 6092	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 6094	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 6096	0.3W 25% 10K	4822 105 10455
R 6103	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 6106	MRS25 1% 2K61	5322 116 53327
R 6107	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 6108	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 6111	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 6112	MRS25 1% 56K2	5322 116 53222
R 6113	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 6114	MRS25 1% 9K09	5322 116 53253
R 6116	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 6117	MRS25 1% 6K19	5322 116 53263
R 6118	0.3W 25% 47K	5322 105 20036
R 6119	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 6121	MRS25 1% 261E	5322 116 53549
R 6122	MRS25 1% 511E	5322 116 53135
R 6123	MRS25 1% 1K	4822 116 53108
R 6124	MRS25 1% 42K2	5322 116 53431
R 6126	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 6127	0.3W 25% 1K	5322 105 20032
R 6128	MRS25 1% 8K25	5322 116 53267
R 6129	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 6132	MRS25 1% 3K16	4822 116 53021
R 6133	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 6136	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 6139	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6141	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6142	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6143	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 6144	MRS25 1% 1K78	5322 116 53208
R 6146	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6147	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6148	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6149	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6151	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6152	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6153	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6154	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6156	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6157	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6158	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6159	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6161	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6162	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6163	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6164	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6166	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6167	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6168	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 6172	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 6173	VR25 5% 2M7	4822 110 72198
R 7001	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 7002	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 7003	0.3W 25% 470E	5322 105 20028
R 7004	MRS25 1% 10K	4822 116 53022
R 7005	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 7006	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 7007	MRS25 1% 19K6	5322 116 53258
R 7008	MRS25 1% 5K11	5322 116 53494
R 7009	MRS25 1% 2K15	5322 116 53239
R 7011	0.3W 25% 10K	4822 105 10455
R 7012	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 7013	MRS25 1% 26K1	5322 116 53261
R 7014	MRS25 1% 7K5	4822 116 53028
R 7015	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 7015	MRS25 1% 26K1	5322 116 53261
R 7016	0.3W 25% 10K	4822 105 10455
R 7017	0.3W 25% 2M2	5322 100 20693
R 7018	MRS25 1% 11K	4822 116 52907
R 7019	0.3W 25% 2K2	5322 105 20033
R 7021	0.3W 25% 2K2	5322 105 20033
R 7022	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 7023	MRS25 1% 1K47	5322 116 53185
R 7024	MRS25 1% 31E6	5322 116 54964
R 7025	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 7026	MRS25 1% 31E6	5322 116 54964
R 7028	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 7029	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 7030	MRS25 1% 10E	4822 116 52891
R 7031	MRS25 1% 100K	4822 116 52973
R 7032	MRS25 1% 31K6	5322 116 53262
R 7033	0.3W 25% 100K	5322 105 20038
R 7035	MRS25 1% 10E	4822 116 52891

SEMICONDUCTORS

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
V 1	D18-190GH/129	5322 131 20205
V 0601	BFQ22S PEL	5322 130 42031
V 0602	BFQ22S PEL	5322 130 42031
V 0603	BC558B PEL	4822 130 44197
V 0604	BFQ24 PEL	5322 130 41664
V 0606	BFQ24 PEL	5322 130 41664
V 0607	BFQ22S PEL	5322 130 42031
V 0608	BFQ24 PEL	5322 130 41664
V 0609	BC558B PEL	4822 130 44197
V 0611	BF199 PEL	4822 130 44154
V 0612	BC548C PEL	4822 130 44196
V 0613	BZX79-C4V7 PEL	4822 130 34174
V 0614	BZX79-C4V7 PEL	4822 130 34174
V 0616	BZV46-C1V5 PEL	5322 130 34865
V 0617	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 0618	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 0619	BZX79-C5V1 PEL	4822 130 34233
V 0620	BZX79-C5V1 PEL	4822 130 34233
V 0621	BC558B PEL	4822 130 44197
V 0622	BC548C PEL	4822 130 44196
V 0623	BC548C PEL	4822 130 44196
V 0624	BC558B PEL	4822 130 44197
V 0626	BSV78 PEL	5322 130 44093
V 0901	BFR53 PEL	5322 130 61244
V 0902	BFR53 PEL	5322 130 61244
V 0903	BFR53 PEL	5322 130 61244
V 0904	5082-0830 H.P	5322 130 80949
V 0906	5082-0830 H.P	5322 130 80949
V 0907	BAT14-095D SIE	5322 130 80951
V 0908	BAT14-095D SIE	5322 130 80951
V 0911	BAT17 PEL	5322 130 31544
V 0912	BAT17 PEL	5322 130 31544
V 1308	BAT17 PEL	5322 130 31544
V 1311	BAV99 PEL	5322 130 34337
V 1312	BCW30 PEL	5322 130 44335
V 1313	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 1401	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 1402	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 1701	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 1702	BC548C PEL	4822 130 44196
V 1703	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 1704	BC548C PEL	4822 130 44196
V 1706	BC548C PEL	4822 130 44196
V 1707	BAT85 PEL	4822 130 31983
V 1708	BC558B PEL	4822 130 44197
V 1709	BZX79-C3V9 PEL	4822 130 31981
V 1711	BC548C PEL	4822 130 44196
V 1712	BD140 PEL	4822 130 40824
V 1713	BZX79-C3V9 PEL	4822 130 31981
V 1714	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 1791	BAT85 PEL	4822 130 31983
V 1801	BAT85 PEL	4822 130 31983
V 1802	BAT85 PEL	4822 130 31983
V 2001	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 2002	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 2201	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2202	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2203	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2204	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2205	BAT85 PEL	4822 130 31983
V 2206	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2207	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2208	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2209	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2211	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2212	BAT85 PEL	4822 130 31983
V 2213	BAT85 PEL	4822 130 31983
V 2301	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2302	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2303	ON4057 PEL	5322 130 42366
V 2304	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2306	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 2307	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2308	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 2309	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2311	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2312	BZX79-C4V3 PEL	4822 130 31554
V 2317	ON4057 PEL	5322 130 42366
V 2318	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2321	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2323	BZV12 PEL	5322 130 34269
V 2501	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2502	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2503	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2506	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2507	BC548C PEL	4822 130 44196

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
V 2508	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2509	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2511	BF199 PEL	4822 130 44154
V 2512	BF199 PEL	4822 130 44154
V 2513	BZV46-C1V5 PEL	5322 130 34865
V 2514	BZV46-C1V5 PEL	5322 130 34865
V 2516	BF199 PEL	4822 130 44154
V 2517	BF199 PEL	4822 130 44154
V 2521	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2522	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2523	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2524	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2526	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2527	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2528	BF422 PEL	4822 130 41782
V 2529	BF422 PEL	4822 130 41782
V 2531	BZV46-C1V5 PEL	5322 130 34865
V 2532	BZV46-C1V5 PEL	5322 130 34865
V 2533	BF422 PEL	4822 130 41782
V 2534	BF422 PEL	4822 130 41782
V 2535	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2601	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2602	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2604	BZV46-C1V5 PEL	5322 130 34865
V 2605	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2606	BF199 PEL	4822 130 44154
V 2607	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2608	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 2609	BZV46-C1V5 PEL	5322 130 34865
V 2611	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2613	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2616	BZX79-C3V9 PEL	4822 130 31981
V 2623	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2626	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2627	BF199 PEL	4822 130 44154
V 2628	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 2631	BF450 PEL	4822 130 44237
V 2632	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 2633	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 2634	BF450 PEL	4822 130 44237
V 2636	BF450 PEL	4822 130 44237
V 2637	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 2638	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 2639	BF450 PEL	4822 130 44237
V 2646	BF423 PEL	4822 130 41646
V 2647	BAV21 PEL	4822 130 30842
V 2648	BAV21 PEL	4822 130 30842
V 2649	BF423 PEL	4822 130 41646
V 2651	BF423 PEL	4822 130 41646
V 2652	BAV21 PEL	4822 130 30842
V 2653	BAV21 PEL	4822 130 30842
V 2654	BF423 PEL	4822 130 41646
V 2662	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2663	BC558B PEL	4822 130 44197
V 2664	BZX79-C4V7 PEL	4822 130 34174
V 2666	BZX79-C4V7 PEL	4822 130 34174
V 2671	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 2674	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2676	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2677	BC548C PEL	4822 130 44196
V 2679	BD435 PEL	5322 130 50405
V 2681	BZX79-C33 PEL	4822 130 34142
V 2801	BF422 PEL	4822 130 41782
V 2802	BF422 PEL	4822 130 41782
V 2803	BF423 PEL	4822 130 41646
V 2804	BAV21 PEL	4822 130 30842
V 2806	BAV21 PEL	4822 130 30842
V 2807	BZX79-C7V5 PEL	4822 130 30861
V 2808	BF422 PEL	4822 130 41782
V 2809	BF422 PEL	4822 130 41782
V 2816	BF423 PEL	4822 130 41646
V 2817	BF423 PEL	4822 130 41646
V 2818	BF423 PEL	4822 130 41646
V 2819	BF423 PEL	4822 130 41646
V 2821	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 2822	BAV21 PEL	4822 130 30842
V 3001	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3002	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3003	BD140 PEL	4822 130 40824
V 3101	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 3103	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3104	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 3106	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 3107	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 3108	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 3109	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 3111	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 3112	BZV12 PEL	5322 130 34269
V 3113	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 3114	BZV12 PEL	5322 130 34269

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
V 3116	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 3117	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3118	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3119	BCY88 PEL	5322 130 41805
V 3121	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3122	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3123	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3124	BCY88 PEL	5322 130 41805
V 3126	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3127	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3128	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3301	BZV12 PEL	5322 130 34269
V 3302	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 3304	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 3307	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 3308	BZV12 PEL	5322 130 34269
V 3309	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 3310	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 3312	BF324 PEL	4822 130 41448
V 3314	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 3316	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3317	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3318	BF410C PEL	4822 130 41482
V 3319	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3320	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3321	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3323	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3324	BC558B PEL	4822 130 44197
V 3325	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3326	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3327	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3328	BC548C PEL	4822 130 44196
V 3501	BCT33R PEL	5322 130 44342
V 3503	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3504	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3505	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 3506	BCN30R PEL	5322 130 44341
V 3507	BCN30R PEL	5322 130 44341
V 3508	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 3509	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 3511	BCN33 PEL	5322 130 44337
V 3512	BF512 PEL	5322 130 44875
V 3513	BCN33 PEL	5322 130 44337
V 3514	BCN33R PEL	5322 130 44342
V 3516	BFR92A PEL	5322 130 60647
V 3517	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3518	BFT92 PEL	5322 130 44711
V 3519	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 3520	BAV99 PEL	5322 130 34337
V 3521	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 3522	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 3523	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 3524	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 3526	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 3527	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 3528	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3529	BFT92 PEL	5322 130 44711
V 3530	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3531	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3532	BAV99 PEL	5322 130 34337
V 3533	BCN33R PEL	5322 130 44342
V 3534	BCN33 PEL	5322 130 44337
V 3535	BCN30 PEL	5322 130 44335
V 3536	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 3537	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 3538	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 3539	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 3541	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 3542	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 3543	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3544	BFT92 PEL	5322 130 44711
V 3546	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3547	BFT92 PEL	5322 130 44711
V 3547	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 3548	BCN33R PEL	5322 130 44342
V 3548	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 3549	BAT74 PEL	5322 130 80948
V 3552	BA483 PEL	4822 130 32656
V 3559	BAV99 PEL	5322 130 34337
V 3561	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 3562	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 3564	BCN30 PEL	5322 130 44335
V 3566	BAV99 PEL	5322 130 34337
V 3568	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3569	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 3701	BZV46-C1V5 PEL	5322 130 34865
V 3702	BAT82 PEL	4822 130 32964
V 3703	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 3704	BSX20 PEL	4822 130 41705
V 3706	BAT82 PEL	4822 130 32964

POSNR	DESCRIPTION		ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION		ORDERING CODE
V 3707	BAT82	PEL	4822 130 32964	V 4452	BYV95C	PEL	4822 130 41487
V 3708	BAT82	PEL	4822 130 32964	V 4453	BYV95C	PEL	4822 130 41487
V 3709	BAT82	PEL	4822 130 32964	V 4454	BYV95C	PEL	4822 130 41487
V 3711	BAT82	PEL	4822 130 32964	V 4455	BYV19-45	PEL	5322 130 32703
V 4201	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4456	BYV19-45	PEL	5322 130 32703
V 4202	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4457	BYV19-45	PEL	5322 130 32703
V 4203	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4459	BAX12 D0-35	PEL	5322 130 34605
V 4204	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4461	BYV28-150	PEL	5322 130 32043
V 4206	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4462	BYV28-150	PEL	5322 130 32043
V 4207	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4463	BYV28-150	PEL	5322 130 32043
V 4208	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4464	BYV28-150	PEL	5322 130 32043
V 4209	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4466	BYV95C	PEL	4822 130 41487
V 4211	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4467	BYV95C	PEL	4822 130 41487
V 4212	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4468	BYV95C	PEL	4822 130 41487
V 4213	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4469	BYV95C	PEL	4822 130 41487
V 4214	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4471	BZX79-C7V5	PEL	4822 130 30861
V 4216	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4472	BAX12	PEL	5322 130 34605
V 4217	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4473	BC548C	PEL	4822 130 44196
V 4218	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4474	BC327	PEL	4822 130 40854
V 4219	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4476	BC548C	PEL	4822 130 44196
V 4221	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4477	BAX12	PEL	5322 130 34605
V 4222	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4478	BZX79-C5V1	PEL	4822 130 34233
V 4223	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4479	BZX79-C15	PEL	4822 130 34281
V 4224	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4481	BAX12	PEL	5322 130 34605
V 4226	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4482	BZX79-C9V1	PEL	4822 130 30862
V 4227	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4483	BAX12	PEL	5322 130 34605
V 4228	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4484	BAX12	PEL	5322 130 34605
V 4229	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4486	BC327	PEL	4822 130 40854
V 4231	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4601	BZV12	PEL	5322 130 34269
V 4232	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4602	BAX12	PEL	5322 130 34605
V 4233	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4603	BC337	PEL	4822 130 40855
V 4234	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4604	BZX79-C22	PEL	4822 130 34441
V 4236	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4606	BAV21	PEL	4822 130 30842
V 4237	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4607	BAV21	PEL	4822 130 30842
V 4238	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4608	BC327	PEL	4822 130 40854
V 4239	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4609	BAV21	PEL	4822 130 30842
V 4241	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4611	BYV27-150	PEL	4822 130 31628
V 4242	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4612	BUV26A	PEL	5322 130 42722
V 4243	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4613	BY509	PEL	4822 130 41485
V 4244	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4616	BAX12	PEL	5322 130 34605
V 4246	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4617	BSV78	PEL	5322 130 44093
V 4247	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4618	BZX79-C22	PEL	4822 130 34441
V 4248	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4619	BAX12	PEL	5322 130 34605
V 4249	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4621	BC639	PEL	4822 130 41053
V 4251	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4622	BC639	PEL	4822 130 41053
V 4252	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4623	BZX79-C27	PEL	4822 130 34379
V 4253	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 4624	BAX12	PEL	5322 130 34605
V 4254	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 5001	BZV12	PEL	5322 130 34269
V 4256	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 5002	BFW11	PEL	4822 130 40408
V 4257	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 5003	BC549C	PEL	4822 130 44246
V 4258	BAW62	PEL	4822 130 30613	V 5004	BC559B	PEL	4822 130 44358
V 4401	BYM56E	PEL	4822 130 80254	V 5006	BC559B	PEL	4822 130 44358
V 4402	BYM56E	PEL	4822 130 80254	V 5007	BF494	PEL	4822 130 44195
V 4403	BYM56E	PEL	4822 130 80254	V 5008	BC559B	PEL	4822 130 44358
V 4404	BYM56E	PEL	4822 130 80254	V 5013	BZV12	PEL	5322 130 34269
V 4406	BF423	PEL	4822 130 41646	V 5014	BAW62	PEL	4822 130 30613
V 4407	BF423	PEL	4822 130 41646	V 5016	BC559B	PEL	4822 130 44358
V 4408	BF423	PEL	4822 130 41646	V 5017	BSV78	PEL	5322 130 44093
V 4409	BZX79-C15	PEL	4822 130 34281	V 5018	BSV78	PEL	5322 130 44093
V 4411	BYW56	PEL	5322 130 34973	V 5021	BF494	PEL	4822 130 44195
V 4412	BYW56	PEL	5322 130 34973	V 5022	BSV78	PEL	5322 130 44093
V 4413	BT151-500R	PEL	5322 130 24081	V 5023	BSV78	PEL	5322 130 44093
V 4414	BT149-E	PEL	5322 130 80268	V 5024	BC559B	PEL	4822 130 44358
V 4416	BT149-E	PEL	5322 130 80268	V 5026	BZV46-C2V0	PEL	4822 130 31248
V 4417	BT151-500R	PEL	5322 130 24081	V 5027	BAW62	PEL	4822 130 30613
V 4418	BYV26C	PEL	4822 130 32343	V 5028	BZV46-C2V0	PEL	4822 130 31248
V 4419	BYV28-150	PEL	5322 130 32043	V 5029	BAW62	PEL	4822 130 30613
V 4422	BYV26C	PEL	4822 130 32343	V 5031	BSV78	PEL	5322 130 44093
V 4423	BYV26C	PEL	4822 130 32343	V 5032	BZX79-C8V2	PEL	4822 130 34382
V 4424	BUZ41A	PEL	5322 130 60065	V 5033	BC549C	PEL	4822 130 44246
V 4426	BUZ41A	PEL	5322 130 60065	V 5034	BC559B	PEL	4822 130 44358
V 4427	BZX79-C15	PEL	4822 130 34281	V 5036	BC549C	PEL	4822 130 44246
V 4428	BYV26C	PEL	4822 130 32343	V 5043	BZV12	PEL	5322 130 34269
V 4429	BUW13A	PEL	5322 130 42047	V 5044	BC549C	PEL	4822 130 44246
V 4431	BYV27-150	PEL	4822 130 31628	V 5046	BC549C	PEL	4822 130 44246
V 4433	BC337	PEL	4822 130 40855	V 5047	BAT85	PEL	4822 130 31983
V 4434	BAX12	PEL	5322 130 34605	V 5201	BFR92	PEL	5322 130 42145
V 4436	BZX79-C3V6	PEL	5322 130 34834	V 5202	BFR92R	PEL	5322 130 44606
V 4437	BAX12	PEL	5322 130 34605	V 5203	BFR92	PEL	5322 130 42145
V 4438	BAX12	PEL	5322 130 34605	V 5204	BFR92R	PEL	5322 130 44606
V 4439	BZX79-C15	PEL	4822 130 34281	V 5206	BFR92R	PEL	5322 130 44606
V 4441	BRY39	PEL	5322 130 40482	V 5207	BFR92R	PEL	5322 130 44606
V 4442	BAX12	PEL	5322 130 34605	V 5208	BFR92R	PEL	5322 130 44606
V 4443	BZX79-C5V6	PEL	4822 130 34173	V 5209	BFT92	PEL	5322 130 44711
V 4444	BZT03-C220	PEL	5322 130 80269	V 5211	BFT92R	PEL	5322 130 44713
V 4446	BZT03-C220	PEL	5322 130 80269	V 5212	BFT92	PEL	5322 130 44711
V 4447	BYV43-45	PEL	5322 130 33656	V 5213	BFT92	PEL	5322 130 44711
V 4448	BYV43-45	PEL	5322 130 33656	V 5214	BFR92R	PEL	5322 130 44606
V 4449	BYV95C	PEL	4822 130 41487	V 5216	BFR92	PEL	5322 130 42145
V 4451	BYV95C	PEL	4822 130 41487	V 5217	BFR92	PEL	5322 130 42145

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
V 5218	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5219	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5220	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5221	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5222	BFT92 PEL	5322 130 44711
V 5223	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 5224	BFT92 PEL	5322 130 44711
V 5226	BFT92 PEL	5322 130 44711
V 5227	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5228	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 5229	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 5231	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5232	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5233	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5234	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5236	BFT92 PEL	5322 130 44711
V 5237	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 5238	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5239	BFR92R PEL	5322 130 44606
V 5241	BCW30 PEL	5322 130 44335
V 5242	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 5243	BAV99 PEL	5322 130 34337
V 5244	BZX84-C3V0 PEL	5322 130 32739
V 5246	BZX84-C5V1 PEL	5322 130 32835
V 5247	BZX84-C5V1 PEL	5322 130 32835
V 5248	BCW30R PEL	5322 130 44341
V 5249	BFR92 PEL	5322 130 42145
V 5251	BZX84-C3V0 PEL	5322 130 32739
V 5252	BCW33 PEL	5322 130 44337
V 5253	BCW33R PEL	5322 130 44342
V 5254	BAV99 PEL	5322 130 34337
V 5255	BZX84-C4V7 PEL	5322 130 31937
V 5256	BCW30 PEL	5322 130 44335
V 5257	BAT17 PEL	5322 130 31544
V 5258	BAT17 PEL	5322 130 31544
V 5259	BAT17 PEL	5322 130 31544
V 5261	BCW30 PEL	5322 130 44335
V 5496	BFT92 PEL	5322 130 44711
V 5498	BFT92R PEL	5322 130 44713
V 6001	BZV12 PEL	5322 130 34269
V 6002	BFW11 PEL	4822 130 40408
V 6003	BC549C PEL	4822 130 44246
V 6004	BC559B PEL	4822 130 44358
V 6006	BC559B PEL	4822 130 44358
V 6007	BF494 PEL	4822 130 44195
V 6008	BC559B PEL	4822 130 44358
V 6013	BZV12 PEL	5322 130 34269
V 6014	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 6016	BC559B PEL	4822 130 44358
V 6017	BSV78 PEL	5322 130 44093
V 6018	BSV78 PEL	5322 130 44093
V 6021	BF494 PEL	4822 130 44195
V 6022	BSV78 PEL	5322 130 44093
V 6023	BSV78 PEL	5322 130 44093
V 6024	BC559B PEL	4822 130 44358
V 6026	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 6027	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 6028	BZV46-C2V0 PEL	4822 130 31248
V 6029	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 6031	BSV78 PEL	5322 130 44093
V 6032	BZX79-C8V2 PEL	4822 130 34382
V 6033	BC549C PEL	4822 130 44246
V 6034	BC559B PEL	4822 130 44358
V 6036	BC549C PEL	4822 130 44246
V 6043	BZV12 PEL	5322 130 34269
V 6044	BC549C PEL	4822 130 44246
V 6046	BC549C PEL	4822 130 44246
V 6047	BAT85 PEL	4822 130 31983
V 7001	BC549C PEL	4822 130 44246
V 7002	BAW62 PEL	4822 130 30613
V 7003	BC549C PEL	4822 130 44246
V 7004	BC549C PEL	4822 130 44246
V 7006	BF422 PEL	4822 130 41782
V 7007	BF422 PEL	4822 130 41782
V 7008	BZX79-C6V8 PEL	4822 130 34278
V 7009	BZV12 PEL	5322 130 34269
V 7011	BZV12 PEL	5322 130 34269

INTEGRATED CIRCUITS

D 0603	N74LS266N SIG	5322 209 86163
D 0604	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 0606	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 0607	74F08PC FSC	5322 209 81574
D 0608	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109
D 0609	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109
D 0611	PC74HCT161P PEL	5322 209 11476
D 0612	ARRAY 00 0127	5322 209 80992
D 0614	PC74HCT04P PEL	4822 209 82341
D 1201	PC74HCT04P PEL	4822 209 82341

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
D 1202	PC74HCT11P PEL	4822 209 11427
D 1203	PC74HCT245P PEL	5322 209 11117
D 1204	PC74HCT243P PEL	5322 209 11474
D 1206	PC74HCT243P PEL	5322 209 11474
D 1207	PC74HCT373P PEL	5322 209 11118
D 1208	PC74HCT373P PEL	5322 209 11118
D 1209	74F08PC FSC	5322 209 81574
D 1211	PC74HCT86P PEL	5322 209 11473
D 1212	PC74HCT86P PEL	5322 209 11473
D 1213	PC74HCT86P PEL	5322 209 11473
D 1214	PC74HCT86P PEL	5322 209 11473
D 1216	PC74HCT273P PEL	5322 209 11485
D 1217	PC74HCT273P PEL	5322 209 11485
D 1218	74F283PC FSC	5322 209 81588
D 1219	74F283PC FSC	5322 209 81588
D 1221	74F283PC FSC	5322 209 81588
D 1222	74F283PC FSC	5322 209 81588
D 1223	74F86PC FSC	5322 209 81539
D 1224	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 1226	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 1227	74F32PC FSC	4822 209 82133
D 1228	74F00PC FSC	5322 209 81534
D 1229	74F32PC FSC	4822 209 82133
D 1231	74F74PC FSC	5322 209 81474
D 1232	PC74HCT157P PEL	5322 209 11263
D 1233	74F175PC FSC	5322 209 81542
D 1234	74F257APC FSC	5322 209 71672
D 1236	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 1237	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 1238	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 1239	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 1241	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 1242	PC74HCT299P PEL	5322 209 11486
D 1243	PC74HCT299P PEL	5322 209 11486
D 1244	PC74HCT04P PEL	4822 209 82341
D 1246	PC74HCT04P PEL	4822 209 82341
D 1247	PC74HCT30P PEL	5322 209 11492
D 1248	PC74HCT30P PEL	5322 209 11492
D 1249	HM6264P-10 HIT	5322 209 83327
D 1251	HM6264P-10 HIT	5322 209 83327
D 1252	D2147H INT	5322 209 11495
D 1253	D2147H INT	5322 209 11495
D 1254	74F139PC FSC	5322 209 82234
D 1301	U862BS AEG	5322 209 73381
D 1302	U664B AEG	5322 209 73379
D 1401	PC74HCT138P PEL	5322 209 11111
D 1402	74F251APC FSC	5322 209 71656
D 1403	74F251APC FSC	5322 209 71656
D 1404	PC74HCT11P PEL	4822 209 11427
D 1406	74F04PC FSC	5322 209 81577
D 1407	74F08PC FSC	5322 209 81574
D 1408	SN74LS38N T.I	5322 209 85605
D 1409	74F257APC FSC	5322 209 71672
D 1411	74F257APC FSC	5322 209 71672
D 1412	74F257APC FSC	5322 209 71672
D 1413	PC74HCT541P PEL	5322 209 11487
D 1414	PC74HCT541P PEL	5322 209 11487
D 1416	PC74HCT541P PEL	5322 209 11487
D 1417	PC74HCT541P PEL	5322 209 11487
D 1418	74F574PC FSC	5322 209 72659
D 1419	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489
D 1421	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489
D 1422	PC74HCT173P PEL	5322 209 11477
D 1423	SN74LS125AN T.I	5322 209 81569
D 1424	74F74PC FSC	5322 209 81474
D 1426	TMM2016AP-90	5322 209 71653
D 1427	TMM2016AP-90	5322 209 71653
D 1428	TMM2016AP-90	5322 209 71653
D 1429	TMM2016AP-90	5322 209 71653
D 1431	74F574PC FSC	5322 209 72659
D 1432	74F574PC FSC	5322 209 72659
D 1433	74F574PC FSC	5322 209 72659
D 1434	74F574PC FSC	5322 209 72659
D 1436	74F574PC FSC	5322 209 72659
D 1437	74F174PC FSC	5322 209 83326
D 1438	74F174PC FSC	5322 209 83326
D 1439	74F174PC FSC	5322 209 83326
D 1441	74F174PC FSC	5322 209 83326
D 1442	74F174PC FSC	5322 209 83326
D 1443	PC74HCT174P PEL	5322 209 11478
D 1444	PC74HCT174P PEL	5322 209 11478
D 1446	74F283PC FSC	5322 209 81588
D 1447	74F283PC FSC	5322 209 81588
D 1448	74F283PC FSC	5322 209 81588
D 1449	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 1451	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 1452	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 1453	PC74HCT191P PEL	5322 209 11481
D 1454	PC74HCT191P PEL	5322 209 11481
D 1456	PC74HCT191P PEL	5322 209 11481

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
D 1457	FPLS	5322 209 51456	D 2024	PC74HCT85P PEL	5322 209 11484
D 1458	74F175PC FSC	5322 209 81542	D 2026	PC74HCT85P PEL	5322 209 11484
D 1459	74F175PC FSC	5322 209 81542	D 2027	PC74HCT85P PEL	5322 209 11484
D 1461	74F32PC FSC	4822 209 82133	D 2028	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 1702	74F04PC FSC	5322 209 81577	D 2029	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 1703	PC74HCT393P PEL	4822 209 83045	D 2031	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 1704	74F74PC FSC	5322 209 81474	D 2032	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 1706	PC74HCT390P PEL	5322 209 11483	D 2033	PC74HCT173P PEL	5322 209 11477
D 1707	PC74HCT390P PEL	5322 209 11483	D 2034	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 1708	SN74LS148N T.I	4822 209 80452	D 2036	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119
D 1709	PC74HCT123P PEL	5322 209 11379	D 2037	74F257APC FSC	5322 209 71672
D 1712	PC74HCT132P PEL	4822 209 83044	D 2038	74F257APC FSC	5322 209 71672
D 1713	PC74HCT175P PEL	5322 209 11479	D 2039	74F257APC FSC	5322 209 71672
D 1714	SN74LS05N T.I	5322 209 84994	D 2041	PC74HCT173P PEL	5322 209 11477
D 1716	PC74HCT03P PEL	5322 209 11316	D 2101	PC74HCT541P PEL	5322 209 11487
D 1717	MC68000RC8 MOT	5322 209 71666	D 2102	PC74HCT541P PEL	5322 209 11487
D 1718	SN74LS541N T.I	5322 209 71671	D 2103	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489
D 1719	SN74LS541N T.I	5322 209 71671	D 2104	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489
D 1721	SN74LS541N T.I	5322 209 71671	D 2106	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489
D 1722	SN74LS245N T.I	5322 209 86225	D 2107	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489
D 1723	SN74LS245N T.I	5322 209 86225	D 2108	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489
D 1729	PC74HCT04P PEL	4822 209 82341	D 2109	74F04PC FSC	5322 209 81577
D 1731	C2606NQD SIG	5322 209 86197	D 2111	PC74HCT191P PEL	5322 209 11481
D 1732	PC74HCT32P PEL	5322 209 11266	D 2112	PC74HCT191P PEL	5322 209 11481
D 1733	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105	D 2113	PC74HCT191P PEL	5322 209 11481
D 1734	PC74HCT08P PEL	5322 209 11265	D 2114	PC74HCT109P PEL	5322 209 11475
D 1736	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	D 2116	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109
D 1737	PC74HCT10P PEL	5322 209 11107	D 2117	PC74HCT02P PEL	5322 209 11106
D 1738	PC74HCT32P PEL	5322 209 11266	D 2118	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 1739	PC74HCT32P PEL	5322 209 11266	D 2119	PC74HCT08P PEL	5322 209 11265
D 1741	PC74HCT139P PEL	5322 209 11112	D 2121	PC74HCT244P PEL	5322 209 11116
D 1742	PC74HCT02P PEL	5322 209 11106	D 2122	PC74HCT244P PEL	5322 209 11116
D 1743	PC74HCT30P PEL	5322 209 11492	D 2123	PC74HCT244P PEL	5322 209 11116
D 1744	PC74HCT138P PEL	5322 209 11111	D 2124	PC74HCT244P PEL	5322 209 11116
D 1746	SN74LS541N T.I	5322 209 71671	D 2126	P8254 INT	5322 209 82406
D 1747	SN74LS541N T.I	5322 209 71671	D 2127	PC74HCT123P PEL	5322 209 11379
D 1751	PC74HCT164P PEL	5322 209 11268	D 2128	SN74LS38N T.I	5322 209 85605
D 1801	PC74HCT4538P PEL	4822 209 71585	D 2129	PC74HCT32P PEL	5322 209 11266
D 1802	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	D 2131	PC74HCT139P PEL	5322 209 11112
D 1803	PC74HCT4538P PEL	4822 209 71585	D 2132	PC74HCT138P PEL	5322 209 11111
D 1804	PC74HCT4538P PEL	4822 209 71585	D 2133	PC74HCT107P PEL	5322 209 11108
D 1805	PC74HCT4538P PEL	4822 209 71585	D 2134	74F163APC FSC	5322 209 83343
D 1806	PC74HCT4538P PEL	4822 209 71585	D 2136	74F04PC FSC	5322 209 81577
D 1807	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	D 2137	PC74HCT32P PEL	5322 209 11266
D 1808	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	D 2138	PC74HCT08P PEL	5322 209 11265
D 1809	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	D 2139	74F109PC FSC	5322 209 81669
D 1810	PC74HCT393P PEL	4822 209 83045	D 2141	74F109PC FSC	5322 209 81669
D 1811	PC74HCT151P PEL	5322 209 11442	D 2142	FPLS	5322 209 51452
D 1812	HEF4047BP PEL	4822 209 10259	D 2143	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105
D 1813	PC74HCT193P PEL	5322 209 11381	D 2144	PC74HCT123P PEL	5322 209 11379
D 1814	TEA1017/N8 PEL	5322 209 70023	D 2146	PC74HCT27P PEL	5322 209 11472
D 1815	PC74HCT02P PEL	5322 209 11106	D 2147	74F32PC FSC	4822 209 82133
D 1816	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105	D 2148	74F74PC FSC	5322 209 81474
D 1817	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105	D 2149	74F08PC FSC	5322 209 81574
D 1818	PC74HCT02P PEL	5322 209 11106	D 2151	FPLA	5322 209 51453
D 1819	N74LS02N SIG	5322 209 85312	D 2152	74F32PC FSC	4822 209 82133
D 1820	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	D 2153	74F11PC FSC	5322 209 81536
D 1823	SN74LS245N T.I	5322 209 86225	D 2154	74F00PC FSC	5322 209 81534
D 1824	SN74LS245N T.I	5322 209 86225	D 2156	PC74HCT174P PEL	5322 209 11478
D 1826	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	D 2157	PC74HCT27P PEL	5322 209 11472
D 1827	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	D 2158	74F32PC FSC	4822 209 82133
D 1828	PC74HCT573P PEL	5322 209 11488	D 2202	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105
D 1829	PC74HCT32P PEL	5322 209 11266	D 2203	PC74HCT4538P PEL	4822 209 71585
D 1831	PC74HCT32P PEL	5322 209 11266	D 2204	PC74HCT132P PEL	4822 209 83044
D 1832	SN74LS38N T.I	5322 209 85605	D 2206	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109
D 1833	CD74HCT4066E RC	5322 209 71655	D 2207	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105
D 1834	HM62256LP-12	5322 209 72129	D 2208	PC74HCT132P PEL	4822 209 83044
D 1836	HM62256LP-12	5322 209 72129	D 2209	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105
D 1837	HM62256LP-12	5322 209 72129	D 2211	PC74HCT390P PEL	5322 209 11483
D 1838	HM62256LP-12	5322 209 72129	D 2212	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105
D 1839	PC74HCT14P PEL	5322 209 11378	D 2213	PC74HCT4538P PEL	4822 209 71585
D 2001	PC74HCT373P PEL	5322 209 11118	D 2214	PC74HCT4538P PEL	4822 209 71585
D 2002	PC74HCT373P PEL	5322 209 11118	D 2216	PC74HCT4538P PEL	4822 209 71585
D 2003	SN74LS652N T.I	5322 209 71654	D 2217	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109
D 2004	SN74LS652N T.I	5322 209 71654	D 2218	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109
D 2006	PC74HCT245P PEL	5322 209 11117	D 2219	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109
D 2007	PC74HCT245P PEL	5322 209 11117	D 2221	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105
D 2008	HM6264LP-15 HIT	5322 209 50671	D 2222	TEA1017/N8 PEL	5322 209 70023
D 2009	HM6264LP-15 HIT	5322 209 50671	D 2301	FPLS	5322 209 51449
D 2011	HM6264LP-15 HIT	5322 209 50671	D 2302	FPLS	5322 209 51451
D 2012	HM6264LP-15 HIT	5322 209 50671	D 2303	PC74HCT244P PEL	5322 209 11116
D 2013	CD74HCT4066E RC	5322 209 71655	D 2304	PC74HCT244P PEL	5322 209 11116
D 2014	HM6264LP-15 HIT	5322 209 50671	D 2306	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 2016	HM6264LP-15 HIT	5322 209 50671	D 2307	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 2017	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	D 2308	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 2018	PC74HCT161P PEL	5322 209 11476	D 2309	PC74HCT175P PEL	5322 209 11479
D 2019	PC74HCT161P PEL	5322 209 11476	D 2311	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 2021	PC74HCT161P PEL	5322 209 11476	D 2312	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 2022	PC74HCT174P PEL	5322 209 11478	D 2313	PC74HCT257P PEL	5322 209 11114
D 2023	PC74HCT174P PEL	5322 209 11478	D 2314	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
D 2316	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	N 0601	CA3086 RCA	5322 209 11225
D 2317	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	N 0602	LM79L15ACZ N.S	5322 209 82751
D 2318	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	N 0603	LM78L15ACZ N.S	4822 209 80889
D 2319	PC74HCT283P PEL	5322 209 11493	N 0604	LM78L15ACZ N.S	4822 209 80889
D 2321	PC74HCT283P PEL	5322 209 11493	N 0606	LM337LZ NSC	5322 209 83228
D 2322	PC74HCT283P PEL	5322 209 11493	N 0606	ADC803CM BBR	5322 209 71668
D 2323	PC74HCT283P PEL	5322 209 11493	N 0607	LM317LZ MOT	5322 209 82943
D 2324	PC74HCT283P PEL	5322 209 11493	N 1301	MSA-0404 AVA	5322 130 42745
D 2326	PC74HCT283P PEL	5322 209 11493	N 1302	MSA-0304 AVA	5322 209 73376
D 2327	PC74HCT283P PEL	5322 209 11493	N 1303	MSA-0404 AVA	5322 130 42745
D 2328	PC74HCT283P PEL	5322 209 11493	N 1304	MSA-0304 AVA	5322 209 73376
D 2329	PC74HCT174P PEL	5322 209 11478	N 1306	MSA-0404 AVA	5322 130 42745
D 2331	PC74HCT174P PEL	5322 209 11478	N 1307	MSA-0304 AVA	5322 209 73376
D 2332	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	N 1311	UA7415C FSC	5322 209 71669
D 2333	SN74LS298N T.I	5322 209 85937	N 1711	LM311N NSC	5322 209 85503
D 2334	SN74LS298N T.I	5322 209 85937	N 2201	UA7805UC FSC	5322 209 84841
D 2336	SN74LS298N T.I	5322 209 85937	N 2202	LM337LZ NSC	5322 209 83228
D 2337	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105	N 2203	LM337T N.S	5322 209 81236
D 2338	PC74HCT27P PEL	5322 209 11472	N 2204	UA741TC FSC	4822 209 80617
D 2339	PC74HCT08P PEL	5322 209 11265	N 2301	DAC10FX PMI	5322 209 71665
D 2341	PC74HCT4053P	4822 209 71584	N 2302	DAC-08EP PMI	5322 209 11253
D 2342	PC74HCT4053P	4822 209 71584	N 2303	DAC10FX PMI	5322 209 71665
D 2343	PC74HCT4053P	4822 209 71584	N 2304	LM358N N.S	4822 209 70672
D 2501	HEF4053BP PEL	5322 209 10576	N 2306	LM79L15ACZ N.S	5322 209 82751
D 2502	PC74HCT390P PEL	5322 209 11483	N 2307	LM79L05ACZ NSC	5322 209 86434
D 2503	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	N 2503	LM358N N.S	4822 209 70672
D 2504	PC74HCT86P PEL	5322 209 11473	N 2506	TL082CP T.I	5322 209 86064
D 3101	SN74LS641N-1 T	5322 209 83215	N 2507	LF398N N.S	5322 209 83291
D 3102	PC74HCT573P PEL	5322 209 11488	N 2508	LF398N N.S	5322 209 83291
D 3103	PC74HCT541P PEL	5322 209 11487	N 3127	AD7541AJN AND	5322 209 11277
D 3104	PC74HCT238P PEL	5322 209 11482	N 3128	AD7541AJN AND	5322 209 11277
D 3106	PC74HCT238P PEL	5322 209 11482	N 3129	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 3107	PC74HCT238P PEL	5322 209 11482	N 3131	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 3108	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	N 3132	LM79L12ACZ NSC	5322 209 86435
D 3109	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	N 3133	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 3111	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	N 3134	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 3112	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	N 3136	TDA1540P PEL	4822 209 81453
D 3113	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	N 3137	TDA1540P PEL	4822 209 81453
D 3114	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	N 3138	TDA1540P PEL	4822 209 81453
D 3116	PC74HCT74P PEL	5322 209 11109	N 3139	TDA1540P PEL	4822 209 81453
D 3117	PC74HCT14P PEL	5322 209 11378	N 3141	TDA1540P PEL	4822 209 81453
D 3119	PC74HCT32P PEL	5322 209 11266	N 3143	AD7541AJN AND	5322 209 11277
D 3121	PC74HCT00P PEL	5322 209 11105	N 3146	AD7541AJN AND	5322 209 11277
D 3122	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	N 3147	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 3123	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	N 3148	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 3124	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	N 3301	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 3126	PC74HCT574P PEL	5322 209 11489	N 3302	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 3142	TEA1017/N8 PEL	5322 209 70023	N 3303	LM358N N.S	4822 209 70672
D 3144	TEA1017/N8 PEL	5322 209 70023	N 3304	AD7541AJN AND	5322 209 11277
D 3301	PC74HCT14P PEL	5322 209 11378	N 3306	TDA1540P PEL	4822 209 81453
D 3302	PC74HCT4040P PH	5322 209 72465	N 3307	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 3304	TEA1017/N8 PEL	5322 209 70023	N 3308	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 3701	PC74HCT390P PEL	5322 209 11483	N 3309	TDA1540P PEL	4822 209 81453
D 3702	INTEGR CIRC OQ-0044	5322 209 11008	N 3311	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 4001	HEF40106BP PEL	4822 209 10318	N 3312	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 4002	HEF40106BP PEL	4822 209 10318	N 3313	TDA1540P PEL	4822 209 81453
D 4003	HEF4070BP PEL	4822 209 10265	N 3314	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 4004	HEF4070BP PEL	4822 209 10265	N 3316	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 4006	HEF4082BP PEL	4822 209 10271	N 3317	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 4007	HEF4070BP PEL	4822 209 10265	N 3318	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 4008	HEF40106BP PEL	4822 209 10318	N 3319	UA714TC FSC	5322 209 70275
D 4009	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119	N 3321	LM337LZ NSC	5322 209 83228
D 4011	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119	N 3322	LM79L05ACZ NSC	5322 209 86434
D 4012	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119	N 3323	LM78L05ACZ N.S	5322 209 80903
D 4013	PC74HCT138P PEL	5322 209 11111	N 3701	LM78L15ACZ N.S	4822 209 80889
D 4014	HEF4073BP PEL	4822 209 10266	N 3702	LM79L15ACZ N.S	5322 209 82751
D 4016	HEF4013BP PEL	4822 209 10248	N 3703	LM317LZ MOT	5322 209 82943
D 4017	HEF40106BP PEL	4822 209 10318	N 4401	LM358N N.S	4822 209 70672
D 4201	PC74HCT4051P PEL	5322 209 71662	N 4601	UA324PC FSC	5322 209 82561
D 4202	PC74HCT27P PEL	5322 209 11472	N 4602	LM339AN N.S	4822 209 80631
D 4203	SN74LS245N T.I	5322 209 86225	N 5001	LT1012CN8 L.T	5322 209 83584
D 4204	PC74HCT138P PEL	5322 209 11111	N 5002	CA3096AE RCA	5322 209 73374
D 4206	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119	N 5004	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 4207	PC74HCT374P PEL	5322 209 11119	N 5006	HA1-5320-5 HAR	5322 209 73378
D 5001	TEA1017/N8 PEL	5322 209 70023	N 5007	NE5514N SIG	4822 209 81451
D 5002	TEA1017/N8 PEL	5322 209 70023	N 5008	LT1012CN8 L.T	5322 209 83584
D 5201	HF TRANS ARR OQ0127T	5322 209 72905	N 5011	LM339AN N.S	4822 209 80631
D 5202	HF MULTIPL OQ0146T	5322 209 71708	N 5012	LM393N NSC	4822 209 80797
D 5203	HF MULTIPL OQ0146T	5322 209 71708	N 5013	AD7541AJN AND	5322 209 11277
D 5204	HF TRANS ARR OQ0127T	5322 209 72905	N 5014	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 5206	HF MULTIPL OQ0146T	5322 209 71708	N 5499	LM337LZ NSC	5322 209 83228
D 5207	HF TRANS ARR OQ0127T	5322 209 72905	N 6001	LT1012CN8 L.T	5322 209 83584
D 5208	HF TRANS ARR OQ0127T	5322 209 72905	N 6002	CA3096AE RCA	5322 209 73374
D 5494	100114FC FSC	5322 209 73375	N 6004	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 5496	100131FC FSC	5322 209 82939	N 6006	HA1-5320-5 HAR	5322 209 73378
D 5497	100131FC FSC	5322 209 82939	N 6007	NE5514N SIG	4822 209 81451
D 5498	100131FC FSC	5322 209 82939	N 6008	LT1012CN8 L.T	5322 209 83584
D 5499	6XECL/TTL 100125FC	5322 209 73377	N 6011	LM339AN N.S	4822 209 80631
D 6001	TEA1017/N8 PEL	5322 209 70023	N 6012	LM393N NSC	4822 209 80797
D 6002	TEA1017/N8 PEL	5322 209 70023	N 6013	AD7541AJN AND	5322 209 11277
D 7001	HEF4053BP PEL	5322 209 10576	N 6014	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 7002	PC74HCT4538P	4822 209 71585	N 7001	HA3-2525-5 HAR	5322 209 71661
D 7003	PC74HCT4538P	4822 209 71585	N 7002	LM78L05ACZ N.S	5322 209 80903
			N 7003	LM358N N.S	4822 209 70672

MISCELLANEOUS

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE	POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
E 0001	T13/4 28V 80MA	5322 134 40534	L 1702	2.2UH TDK	4822 157 51757
E 0002	T13/4 28V 80MA	5322 134 40534	L 1703	2.2UH TDK	4822 157 51757
E1-E2.	ILLUM LAMPUNIT+CABLE	5322 218 41033	L 3301	82UH	4822 158 10563
F 1	FUSE 2.5A TZ	4822 253 30026	L 3701	82UH	4822 158 10563
F 0001	2.5A TZ	4822 253 30026	L 3702	82UH	4822 158 10563
G 1701	LOC016.0 PEL	5322 216 61456	L 3703	82UH	4822 158 10563
G 3701	SN74LS321N T.I	5322 209 81679	L 3704	82UH	4822 158 10563
G 3702	4000.000KHZ	4822 242 70668	L 3706	82UH	4822 158 10563
H 1	LED CQM54-VI	5322 130 32704	L 3707	82UH	4822 158 10563
H 0001	CQM54-6 PEL	5322 130 32704	L 3708	82UH	4822 158 10563
H 4001	BPW22A-I PEL	4822 130 41541	L 3709	82UH	4822 158 10563
H 4002	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 3711	82UH	4822 158 10563
H 4003	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 3712	82UH	4822 158 10563
H 4004	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 3714	82UH	4822 158 10563
H 4006	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 3716	82UH	4822 158 10563
H 4007	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 3718	82UH	4822 158 10563
H 4008	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 3719	82UH	4822 158 10563
H 4009	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 3721	82UH	4822 158 10563
H 4011	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 3722	82UH	4822 158 10563
H 4012	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 3723	82UH	4822 158 10563
H 4013	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 3724	82UH	4822 158 10563
H 4014	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 3726	82UH	4822 158 10563
H 4016	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 3727	82UH	4822 158 10563
H 4017	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 3728	82UH	4822 158 10563
H 4018	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4401	2X2.5MH 2.5A	5322 157 53346
H 4019	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4402	47UH TDK	4822 152 10106
H 4021	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4403	47UH TDK	4822 152 10106
H 4022	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4406	5.6UH	4822 157 52259
H 4023	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4408	L	5322 157 53376
H 4024	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4411	3.3UH TDK	5322 157 53017
H 4026	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4412	3.3UH TDK	5322 157 53017
H 4027	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4414	10UH TDK	5322 157 52513
H 4028	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4416	22UH TDK	5322 157 52707
H 4029	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4417	22UH TDK	5322 157 52707
H 4031	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4418	22UH TDK	5322 157 52707
H 4032	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4419	22UH TDK	5322 157 52707
H 4033	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4421	10UH TDK	5322 157 53016
H 4034	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4423	10UH TDK	5322 157 53016
H 4036	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4424	82UH TDK	4822 158 10563
H 4037	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4426	10UH TDK	5322 157 53016
H 4038	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4601	1500UH TDK	5322 157 53018
H 4039	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4602	0.01H TDK	5322 157 53019
H 4041	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 4603	82UH	4822 158 10563
H 4042	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 4604	82UH	4822 158 10563
H 4043	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 5003	1500UH TDK	4822 156 21293
H 4044	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 5004	1500UH TDK	4822 156 21293
H 4046	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 5005	2.2UH TDK	4822 157 51757
H 4047	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 5201	1500UH TDK	4822 156 21293
H 4048	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 5202	15UH	5322 157 52539
H 4049	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 5203	82UH	4822 158 10563
H 4051	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	L 6003	1500UH TDK	4822 156 21293
H 4052	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 6004	1500UH TDK	4822 156 21293
H 4053	CQY58A PEL	5322 130 31643	L 6005	2.2UH TDK	4822 157 51757
H 4054	8PW22A-I PEL	4822 130 41541	M 1	FAN	5322 361 10453
H 4201	CQY54A-2 PEL	5322 130 80547	M 0001		5322 361 10453
H 4202	CQY54A-2 PEL	5322 130 80547	S 1	POWER ON SWITCH	5322 276 11859
H 4203	CQY54A-2 PEL	5322 130 80547	S 0001	AAR 70060-007	5322 276 12411
H 4204	CQY54A-2 PEL	5322 130 80547	S 0002	2-P MET LED	5322 276 11459
H 4206	CQY54A-2 PEL	5322 130 80547	S 0003	2-P MET LED	5322 276 11459
H 4207	CQY54A-2 PEL	5322 130 80547	S 0004		5322 276 14338
H 4208	CQY54A-2 PEL	5322 130 80547	S 0005		5322 276 14338
H 4401	CNX35 PEL	5322 130 90137	S 0006		5322 276 14338
K 3301	360E 5-15DC	5322 280 24046	S 0007		5322 276 14338
K 3302	360E 5-15DC	5322 280 24046	S 0008		5322 276 14338
K 3303	360E 5-15DC	5322 280 24046	S 0009		5322 276 14338
K 3304	360E 5-15DC	5322 280 24046	S 0010		5322 276 14338
K 3306	360E 5-15DC	5322 280 24046	S 0011		5322 276 14338
K 5001	EED-RELAIS 12V	5322 280 20125	S 4216		5322 276 14338
K 5002	EED-RELAIS 12V	5322 280 20125	S 4217		5322 276 14338
K 5003	EED-RELAIS 12V	5322 280 20125	S 4218		5322 276 14338
K 6001	EED-RELAIS 12V	5322 280 20125	S 4219		5322 276 14338
K 6002	EED-RELAIS 12V	5322 280 20125	S 4221		5322 276 14338
K 6003	EED-RELAIS 12V	5322 280 20125	S 4222		5322 276 14338
L 0019	KE 2X1.2MH 4A	5322 219 81131	S 4223		5322 276 14338
L 1201	2.2UH TDK	4822 157 51757	S 4224		5322 276 14338
L 1301	COIL ASSY	5322 157 53597	S 4226		5322 276 14338
L 1302	82UH	4822 158 10563	S 4227		5322 276 14338
L 1303	COIL ASSY	5322 157 53597	S 4228		5322 276 14338
L 1304	COIL ASSY	5322 157 53597	S 4229		5322 276 14338
L 1306	COIL ASSY	5322 157 53597	S 4231	2-P MET LED	5322 276 11459
L 1307	COIL ASSY	5322 157 53597	S 4232		5322 276 11856
L 1308	COIL ASSY	5322 157 53596	S 4233	2-P MET LED	5322 276 11459
L 1309	COIL ASSY	5322 157 53596	S 4234	2-P MET LED	5322 276 11459
L 1311	COIL ASSY	5322 157 53596	S 4236		5322 276 11856
L 1312	COIL ASSY	5322 157 53596	S 4237	2-P MET LED	5322 276 11459
L 1401	2.2UH TDK	4822 157 51757	S 4238	BR	5322 277 10878
L 1701	2.2UH TDK	4822 157 51757	S 4239	8R	5322 277 10878
			S 4241	BR	5322 277 10878
			S 5002	1-P TS2	5322 277 24045
			S 5003	1-P TS2	5322 277 24045
			S 6002	1-P TS2	5322 277 24045
			S 6003	1-P TS2	5322 277 24045

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
T 3501	PULSE TRANSFORMER	5322 142 60403
T 5001	PULSE TRANSFORMER	5322 142 60404
T 6001	PULSE TRANSFORMER	5322 142 60404
X 1	CAL BNL OUTPUT SOCK	5322 267 10004
X 17	PLOT OUTPUT SOCKET	4822 267 40039
X 19	POWER INLET + FUSEH.	5322 265 20353
X 0001	SOCKET	5322 267 10191
X 0017	5-P 4A	4822 267 40039
X 0101	10-P DBL RT.ANG	5322 265 51188
X 0103	4-P SNG RT.ANG	5322 265 30533
X 0104	5-P SNG RT.ANG	5322 265 30529
X 0106	10-P DBL RT.ANG	5322 265 51188
X 0501	64-P RGHT ANGL	5322 265 61124
X 0502	64-P SKT 2.54	5322 267 70233
X 0503	64-P SKT 2.54	5322 267 70233
X 0504	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0506	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0507	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0508	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0509	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0511	64-P SKT 2.54	5322 267 70233
X 0512	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0513	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0514	64-P SKT 2.54	5322 267 70233
X 0516	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0517	64-P SKT 2.54	5322 267 70233
X 0518	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0519	64-P SKT 2.54	5322 267 70233
X 0521	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0522	64-P SKT 2.54	5322 267 70233
X 0523	96-P BUS A-B-C	5322 267 70234
X 0524	64-P SKT 2.54	5322 267 70233
X 0526	P RECHT QF50	5322 265 51185
X 0527	P RECHT QF50	5322 265 51185
X 0528	4-P SNG STRGHT	5322 265 30534
X 0607	64-P PIN 2.54MM	5322 265 61146
X 0609	3-P SNG 2.54	5322 265 30392
X 0609	2-P	5322 263 60062
X 0901	5P DBL ST11MM	5322 265 30629
X 0902	5P DBL ST11MM	5322 265 30629
X 0903	5P DBL ST11MM	5322 265 30629
X 0904	21 SMA-50-0-52	5322 263 21007
X 0906	21 SMA-50-0-52	5322 263 21007
X 1201	64-P PIN 2.54MM	5322 265 61146
X 1202	64-P PIN 2.54MM	5322 265 61146
X 1301	7-P DBL 2.54	5322 265 40559
X 1401	96-P PIN 2.54	5322 265 61147
X 1402	64-P PIN 2.54MM	5322 265 61146
X 1501	10-P DBL STRGHT	5322 265 40485
X 1502	4-P SNG STRGHT	5322 265 30474
X 1503	3-P SNG RT.ANG	5322 265 30433
X 1504	55595 PEL	5322 255 40502
X 1504	CRT SOCKET	5322 255 40502
X 1701	96-P PIN 2.54	5322 265 61147
X 1702	10-P DBL RT.ANG	5322 265 51188
X 1703	3-P SNG 2.54	5322 265 30392
X 1703	2-P	5322 263 60062
X 1704	3-P SNG 2.54	5322 265 30392
X 1704	2-P	5322 263 60062
X 1706	3-P SNG 2.54	5322 265 30392
X 1706	2-P	5322 263 60062
X 1707	3-P SNG 2.54	5322 265 30392
X 1707	2-P	5322 263 60062
X 1716	2-P SNG 2.54	5322 265 20266
X 1716	2-P	5322 263 60062
X 1801	96-P PEN 2.54	5322 265 61029
X 1802	64-P PEN 2.54	5322 265 61025
X 2001	96-P PIN 2.54	5322 265 61147
X 2002	96-P PIN 2.54	5322 265 61147
X 2101	96-P PIN 2.54	5322 265 61147
X 2102	96-P PIN 2.54	5322 265 61147
X 2301	64-P PIN 2.54MM	5322 265 61146
X 2302	64-P PIN 2.54MM	5322 265 61146
X 2501	64-P PIN 2.54MM	5322 265 61146
X 3001	3-P SNG RT.ANG	5322 265 30433
X 3002	4-P SNG RT.ANG	5322 265 30533
X 3003	10-P DBL RT.ANG	5322 265 51188
X 3004	16-P DBL RT.ANG	5322 265 61119
X 3051	16-P DBL STRGHT	5322 265 61117
X 3101	64-P RGHT ANGL	5322 265 61124
X 3102	40-P DBL STRGHT	5322 265 61072
X 3301	2-P SNG 2.54	5322 265 20266
X 3301	2-P	5322 263 60062
X 3306	16-P DBL STRGHT	5322 265 61117
X 3307	34-P DBL STRGHT	5322 265 61069
X 3308	10-P SNG 2.54	5322 267 50836
X 3309	15-P SNG 2.54	5322 267 50837
X 3311	7-P SNG 2.54	5322 267 50835
X 3312	6-P SNG 2.54	5322 267 40796
X 3509	15-P SNG 2.54	5322 265 40735
X 3511	7-P SNG 2.54	5322 265 40736

POSNR	DESCRIPTION	ORDERING CODE
X 3512	6-P SNG 2.54	5322 265 30472
X 3701	40-P DBL STRGHT	5322 265 61072
X 3702	64-P PEN 2.54	5322 265 61025
X 3703	40-P DBL STRGHT	5322 265 61072
X 3704	34-P DBL STRGHT	5322 265 61069
X 4001	20-P DBL RT.ANG	5322 265 61121
X 4201	20-P DBL STRGHT	5322 265 51129
X 4202	16-P DBL RT.ANG	5322 265 61119
X 4401	5-P SNG STRGHT	5322 265 30436
X 4402	3-P SNG STRGHT	5322 265 30434
X 4403	50-P DBL STRGHT	5322 265 61123
X 4404	4-P SNG STRGHT	5322 265 30534
X 4406	20-P DBL STRGHT	5322 265 51129
X 4601	3-P SNG STRGHT	5322 265 30434
X 4602	3-P SNG STRGHT	5322 265 30434
X 4603	3-P SNG STRGHT	5322 265 30434
X 4604	64-P BUS 2.54	5322 267 74092
X 4606	50-P DBL STRGHT	5322 265 61123
X 5001	5P DBL ST10.2MM	5322 267 40797
X 5201	16-P DBL STRGHT	5322 265 61117
X 6001	5P DBL ST10.2MM	5322 267 40797
X 7001	5P DBL ST10.2MM	5322 267 40797
X 7002	40-P DBL STRGHT	5322 265 61072
X 7003	2-P SNG STRGHT	5322 265 20275
X 7004	8-P SNG 2.54	5322 267 50834
X 7004	10-P SNG 2.54	5322 267 50836
X 7006	8-P SNG 2.54	5322 267 50834
X 7006	10-P SNG 2.54	5322 267 50836
X2-X3.	N INPUT SOCKET	5322 263 21009