

## **10. Spare Parts List**

Mono carrier [A]		2250	4822 124 22652	2.2 $\mu$ F 20% 50V	2981	4822 124 40248	10 $\mu$ F 20% 63V
Various		2252	5322 126 10511	1nF 5% 50V	2982	5322 122 34099	470pF 10% 63V
0040 3139 124 23601 Cinch housing		2253	5322 126 10511	1nF 5% 50V	2983	4822 124 40248	10 $\mu$ F 20% 63V
0127▲ 4822 265 11253 Fuse holder		2254	5322 122 32531	100pF 5% 50V	2984	5322 122 34099	470pF 10% 63V
0136 4822 492 70788 Fix IC		2313	4822 122 33216	270pF 5% 50V			
0137 4822 492 70289 IC spring		2323	4822 122 33172	390pF 5% 50V	3000	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
0138 4822 492 70788 Fix IC		2331	4822 122 33172	390pF 5% 50V	3001	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
0139 3122 121 24785 Spring for bracket		2341▲	2020 558 90571	2.2nF 10% 1kV	3002	4822 051 20008	Jumper (0805)
0152 3139 121 08841 Dipmate cable		2342	4822 121 70386	47nF 10% 250V	3003	4822 117 11139	1.5k $\Omega$ 1% 0.1W
0211▲ 4822 265 20723 2p		2401	4822 126 13461	680pF 10% 50V	3004	4822 051 20822	8.2k $\Omega$ 5% 0.1W
0212▲ 4822 267 10774 2p male (red)		2404▲	4822 121 43888	360nF 5% 250V	3005	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
0217 4822 267 10735 3p		2406	5322 122 31863	22nF 10% 63V	3006	4822 117 11449	2.2k $\Omega$ 5% 0.1W
0218 4822 265 10481 Cinch 2p		2409	4822 124 11575	47 $\mu$ F 20% 160V	3007	4822 117 11507	6.8k $\Omega$ 1% 0.1W
0220 2422 025 04851 3p		2410	2020 021 91577	470 $\mu$ F 20% 16V	3008	4822 117 11449	2.2k $\Omega$ 5% 0.1W
0221▲ 4822 267 10966 2p		2411	5322 121 10472	47 $\mu$ F /25	3101	4822 116 52199	68 $\Omega$ 5% 0.5W
0222▲ 2422 025 10646 2p male		2412	2222 347 90236	33nF 10% 100V	3102	4822 051 10102	1k $\Omega$ 2% 0.25W
0223 2422 026 05185 Cinch socket 4p female		2413	4822 124 11565	10 $\mu$ F 20% 250V	3103	4822 116 83868	150 $\Omega$ 5% 0.5W
0231▲ 2422 128 02972 Power switch		2414	4822 124 81145	1000 $\mu$ F 20% 16V	3104	3198 021 52240	220k $\Omega$ 5%
0232▲ 4822 267 31014 Headphone socket		2416▲	4822 126 11503	820pF 10% 2kV	3121	4822 116 52201	75 $\Omega$ 5% 0.5W
0243 2422 025 04854 6p female		2417	4822 124 81145	16V S 1000 $\mu$ F	3122	4822 116 52176	10 $\Omega$ 5% 0.5W
0244 2422 025 04851 3p		2418	4822 122 33177	10nF 20% 50V	3123	4822 116 83868	150 $\Omega$ 5% 0.5W
0245 2422 025 04854 6p female		2419	4822 124 22776	1 $\mu$ F 50V	3124	4822 117 10834	47k $\Omega$ 1% 0.1W
0246 2422 025 16382 3p male		2420	4822 124 21913	1 $\mu$ F 20% 63V	3181	4822 116 52201	75 $\Omega$ 5% 0.5W
0254▲ 2422 500 80067 CRT 9p female		2421	4822 126 13751	47nF 10% 63V	3182	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
1000 3139 147 16481 UV1356A/AIG-3		2422	2020 021 91577	470 $\mu$ F 20% 16V	3183	4822 116 83868	150 $\Omega$ 5% 0.5W
1002 4822 242 10357 OFWK2960M		2423	4822 124 42127	10 $\mu$ F 20% 100V	3184	4822 117 10834	47k $\Omega$ 1% 0.1W
1002 2422 549 44223 OFWK7260M		2471	5322 121 42386	100nF 5% 63V	3200	4822 116 83881	390 $\Omega$ 5% 0.5W
1200 4822 242 10315 TPT02B-TF21		2472	5322 121 42386	100nF 5% 63V	3201	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
1200 4822 242 81712 TPWA04B		2473	4822 124 40255	100 $\mu$ F 20% 63V	3202	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
1201 4822 242 81572 TPS6,0MB-TF21		2475	5322 122 32268	330pF 5% 63V	3203	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
1201 4822 242 81301 TPS6,5MB-TF21		2476	4822 121 42408	220nF 5% 63V	3204	4822 050 21003	10k $\Omega$ 1% 0.6W
1202 4822 242 81978 TPS4,5MB-TF21		2477	5322 122 32268	330pF 5% 63V	3206	4822 117 10837	100k $\Omega$ 1% 0.1W
1500▲ 2422 086 10914 Fuse 4A 250V		2500▲	4822 126 13589	470nF 275V	3207	4822 050 11002	1k $\Omega$ 1% 0.4W
1600 4822 276 13775 Switch		2501▲	4822 126 14153	2.2nF 10% 1kV	3208	4822 117 10353	150 $\Omega$ 1% 0.1W
1601 4822 276 13775 Switch		2502▲	4822 126 14153	2.2nF 10% 1kV	3208	4822 117 11503	220 $\Omega$ 1% 0.1W
1602 4822 276 13775 Switch		2503	4822 124 12415	220 $\mu$ F 20% 400V	3209	4822 051 20829	82 $\Omega$ 5% 0.1W
1603 4822 276 13775 Switch		2505▲	4822 126 14153	2.2nF 10% 1kV	3210	4822 116 52283	4.7k $\Omega$ 5% 0.5W
1660 2422 543 01203 Crystal 12.00MHz		2506▲	4822 126 14153	2.2nF 10% 1kV	3211	4822 116 52283	4.7k $\Omega$ 5% 0.5W
-II-		2508▲	4822 122 50116	470pF 10% 1kV	3212	4822 051 20471	470 $\Omega$ 5% 0.1W
2003 4822 122 33177 10nF 20% 50V		2515▲	4822 126 14049	1.5nF 20% 250V	3213	4822 116 83883	470 $\Omega$ 5% 0.5W
2004 4822 126 13751 47nF 10% 63V		2516▲	4822 122 13867	330pF 20% 250V	3217	4822 051 20334	330k $\Omega$ 5% 0.1W
2005 4822 124 40248 10 $\mu$ F 20% 63V		2520	4822 126 14585	100nF 10% 50V	3218	4822 117 11149	82k $\Omega$ 1% 0.1W
2006 4822 124 80791 470 $\mu$ F 16V 20%		2521	4822 124 81151	22 $\mu$ F 50V	3219	4822 117 11149	2.2k $\Omega$ 5% 0.1W
2007 4822 126 14585 100nF 10% 50V		2523▲	4822 126 13862	1.5nF 10% 2kV	3220	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
2008 4822 124 40207 100 $\mu$ F 20% 25V		2525	5322 122 34099	470pF 10% 63V	3221	4822 116 52226	560 $\Omega$ 5% 0.5W
2009 5322 122 32654 330pF 5% 63V		2526	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3222	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
2101 4822 126 13482 470nF 80/20% 16V		2527	5322 122 34099	470pF 10% 63V	3226	4822 051 20561	560 $\Omega$ 5% 0.1W
2102 5322 122 32658 22pF 5% 50V		2540	4822 126 13188	15nF 5% 63V	3232	4822 051 20392	3.9k $\Omega$ 5% 0.1W
2103 5322 122 31863 33nF 5% 50V		2541	4822 122 33177	10nF 20% 50V	3235	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
2105 4822 124 40248 10 $\mu$ F 20% 63V		2560▲	4822 126 13449	1nF 10% 2kV	3241	4822 051 20223	22k $\Omega$ 5% 0.1W
2121 5322 122 32658 22pF 5% 50V		2561	4822 124 42336	47 $\mu$ F 20% 160V	3242	4822 117 11383	12k $\Omega$ 1% 0.1W
2122 5322 122 31863 22nF 10% 63V		2562	5322 122 32331	1nF 10% 100V	3244	4822 116 52231	820 $\Omega$ 5% 0.5W
2123 5322 126 14103 2.2 $\mu$ F 20-80% 10V		2563	5322 121 42386	100nF 5% 63V	3245	4822 051 20393	39k $\Omega$ 5% 0.1W
2141 4822 051 20008 Jumper		2564	2020 012 93057	220nF 20% 16V	3246	4822 117 10833	10k $\Omega$ 1% 0.1W
2181 5322 122 32658 22pF 5% 50V		2565▲	4822 122 50116	470pF 10% 1kV	3247	3198 021 52240	220k $\Omega$ 5%
2182 5322 122 31863 22nF 10% 63V		2567	4822 124 40433	47 $\mu$ F 20% 25V	3248	4822 051 20273	27k $\Omega$ 5% 0.1W
2184 5322 126 14103 2.2 $\mu$ F 20-80% 10V		2568	4822 124 21913	1 $\mu$ F 20% 63V	3249	4822 116 52231	820 $\Omega$ 5% 0.5W
2201 4822 126 14585 100nF 10% 50V		2569	5322 122 34099	470pF 10% 63V	3251	4822 116 52175	100 $\Omega$ 5% 0.5W
2202 4822 126 14585 100nF 10% 50V		2601	4822 126 14076	220nF 25V	3256	4822 051 20102	1k $\Omega$ 2% 0.25W
2203 4822 126 14585 100nF 10% 50V		2602	5322 122 32531	100pF 5% 50V	3257	4822 051 20106	10M $\Omega$ 5% 0.1W
2204 4822 126 14585 100nF 10% 50V		2604	4822 124 40248	10 $\mu$ F 20% 63V	3258	4822 051 20334	330k $\Omega$ 5% 0.1W
2205 4822 126 14076 220nF 25V		2606	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3259	4822 051 20474	470k $\Omega$ 5% 0.1W
2208 4822 126 14585 100nF 10% 50V		2607	2238 861 18339	33P 1% 50V	3311	4822 051 20392	3.9k $\Omega$ 5% 0.1W
2209 4822 124 40769 4.7 $\mu$ F 20% 100V		2608	4822 126 14043	1 $\mu$ F 20-80% 16V	3312	4822 117 13577	330 $\Omega$ 1% 1.25W
2210 4822 126 13482 470nF 80/20% 16V		2611	4822 126 14043	1 $\mu$ F 20-80% 16V	3313	4822 051 20109	10Q 5% 0.1W
2211 4822 126 13482 470nF 80/20% 16V		2612	4822 126 13694	68pF 1% 63V	3314	4822 053 12183	18k $\Omega$ 5% 3W
2216 4822 124 80791 470 $\mu$ F 16V 20%		2613	4822 126 13694	68pF 1% 63V	3316▲	4822 052 10689	68Q 5% 0.33W
2217 5322 122 32654 330pF 5% 63V		2615	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3317	3198 013 01520	1.5k $\Omega$ 20% 0.5W
2219 4822 126 14076 220nF 25V		2618	4822 126 14043	1 $\mu$ F 20-80% 16V	3321	4822 051 20392	3.9k $\Omega$ 5% 0.1W
2220 4822 121 51252 470nF 5% 63V		2619	4822 124 40207	100 $\mu$ F 20% 25V	3322	4822 117 13577	330 $\Omega$ 1% 1.25W
2226 5322 126 10465 3.9nF 10% 50V		2851	2020 552 96305	4.7 $\mu$ F 20-80% 10V	3323	4822 051 20109	10Q 5% 0.1W
2227 4822 122 32614 330pF 5% 63V		2902	4822 124 81144	1000 $\mu$ F 16V	3324	4822 053 12183	18k $\Omega$ 5% 3W
2228 5322 122 31863 22nF 10% 63V		2903	4822 124 21913	1 $\mu$ F 20% 63V	3326▲	4822 052 10689	68Q 5% 0.33W
2229 4822 124 40248 10 $\mu$ F 20% 63V		2904	4822 126 14043	1 $\mu$ F 20-80% 16V	3337	3198 013 01520	1.5k $\Omega$ 20% 0.5W
2233 5322 126 10184 820pF 5% 50V		2905	5322 126 10511	1nF 5% 50V	3333	4822 051 20109	10 $\Omega$ 5% 0.1W
2241 4822 126 13344 1.5nF 5% 63V		2907	5322 126 10511	1nF 5% 50V	3334	4822 053 12183	18k $\Omega$ 5% 3W
2242 4822 126 14043 1 $\mu$ F 20-80% 16V		2911	4822 122 33127	2.2nF 10% 63V	3336▲	4822 052 10689	68Q 5% 0.33W
2243 4822 122 33127 2.2nF 10% 63V		2941	4822 124 21913	1 $\mu$ F 20% 63V	3337	3198 013 01520	1.5k $\Omega$ 20% 0.5W
2244 5322 121 42386 100nF 5% 63V		2942	4822 126 12105	330pF 5% 63V	3341	3198 013 01520	1.5k $\Omega$ 20% 0.5W
2245 4822 126 14076 220nF 25V		2943					