



SIGNATUR- OG DELEFORTEGNELSE

Part nr.	Part nr.	Part nr.	Part nr.
C 1 Keram. 22pF-10 % 550	C 71 Keram. 4,7N-20/50 % 550	R 65 Kulmodst. 2MΩ-1/2 W. 615	L 8 Link kreds 2639
C 2 » 10pF-10 % 550	C 72 » 4,7N-20/50 % 550	R 66 » 220KΩ-1/2 W. 615	L 9 Rejektorspole 2508
C 3 » 15N-20/50 % 550	C 73 » 10N-20/50 % 550	R 67 » 100KΩ-1/2 W. 615	L 9 Komplet rejektorfilter 7201
C 4 » 3pF±1pF 550	C 74 » 10N-20/50 % 550	R 68 » 47KΩ-1/2 W. 615	L 10-11 MF trafo 449 (111/73) 2606
C 7 » 150pF-10 % 550	C 76 » 4,7N-20/50 % 550	R 69 » 22KΩ-1/2 W. 615	L 12-13 MF trafo 10,9 (111/39) 2603
C 8 » 1,5N-20/50 % 550	C 77 » 10N-20/50 % 550	R 71 » 1,1KΩ-1/2 W. 615	L 14-15-16 Forholdsdet.kreds (117/35) 2604
C 9 » 15pF-10 % 550	C 78 » 10N-20/50 % 550	R 72 » 47KΩ-1/2 W. 615	L 17-18 MF Trafo 449 (112/19) 2607
C 10 » 6,8pF±0,5pF 550	C 79 » 10N-20/50 % 550	R 73 » 820KΩ-1/2 W. 615	L 19-20-21 Udgangstrafo 5034
C 11 » 15pF-10 % 550	C 81 Elko 32μF-350V 502	R 74 » 68 KΩ-1/2 W. 615	L 22-23 KB antennespole 2582
C 12 » 150pF-10 % 550	C 82 Keram. 10N-20/50 % 550	R 76 » 10MΩ-1/2 W. 615	L 24-25 KB oscillatorspole 2586
C 13 » 22pF-10 % 550	C 83 » 10N-20/50 % 550	R 77 » 1MΩ-1/2 W. 615	L 26-27 FB antennespole 2583
C 15 » 15pF-5 % 550	C 84 » 4,7N-20/50 % 550	R 78 » 2MΩ-1/2 W. 615	L 28-29 FB oscillatorspole 2587
C 16 » 1,5N-20/50 % 550	C 86 Papir 50N-600V= 542	R 79 » 10MΩ-1/2 W. 615	L 30-31 MB antennespole 2584
C 17 » 1,5N-20/50 % 550	C 87 Keram. 10N-20/50 % 550	R 81 » 220 KΩ-1/2 W. 615	L 32-33 MB oscillatorspole 2588
C 26 » 570pF-10 % 550	C 88 Papir 10N-600V= 542	R 82 » 330Ω-1/2 W. 615	L 34-35 LB antennespole 2585
C 31 » 10N-20/50 % 550	C 89 Elko 25μF-25V 488	R 83 » 510Ω-1/2 W. 615	L 36-37 LB oscillatorspole 2589
C 32 » 68pF-10 % 550	C 91 Papir 50N-600V= 542	R 84 NTCmodst. (Ph. 100.092) 7406	L 38-39 Netfilter 7202
C 33 Trolitul 1330pF-10 % 550	C 92 » 50N-5KV= 543	R 86 » (Ph. 100.092) 7406	CT Rørtrimmere i tuner 4288
C 34 Keram. 445pF-5 % 550	C 93 Elko 2x32μF-350V 496	R 87 Kulmodst. 220 KΩ-1/2 W. 615	CT Print trimmere i central: se omstiller
C 35 » 47pF-10 % 550	R 1 Kulmodst. 100KΩ-1/2 W. 615	R 88 » 680KΩ-1/2 W. 615	CV Drejkondensator 6205
C 36 » 150pF-10 % 550	R 2 » 1,1KΩ-1/2 W. 615	R 89 » 180Ω-1/2 W. 615	EV Ensretterventil E220-C120-L 6303
C 37 » 69 pF-10 % 550	R 3 » 1MΩ-1/2 W. 615	R 91 NTCmodst. (Ph. 100.026-01) 7405	S Sikring 0,5A m. trådender 651
C 51 Papir 1N-5KV= 543	R 4 » 4,7KΩ-1/2 W. 615	R 92 Trådmodst. GL 10002 5115	Printpanel i FM Tuner 8001
C 52 » 5N-5KV= 543	R 26 » 15KΩ-1/2 W. 615	R 93 Kulmodst. 33Ω-1 W. 616	Områdeomstiller m. trimmere 7911
C 53 Keram. 10N-20/50 % 550	R 51 » 22KΩ-1/2 W. 615	R 94 » 1,1KΩ-1/2 W. 615	Toneomstiller 7912
C 54 » 10N-20/50 % 550	R 52 » 2MΩ-1/2 W. 615	R 95 » 33 KΩ-1/2 W. 615	Snorskive (drejkondensator) 2865
C 56 » 4,7N-20/50 % 550	R 53 » 22KΩ-1/2 W. 615	R 96 » 220Ω-1 W. 616	Skalafatn. m. fittings 3207
C 57 » 470pF-10 % 550	R 54 » 75Ω-1/2 W. 615	R 97 » 2KΩ-1/2 W. 615	Skalalampe 18V-0,1A 642A
C 59 Papir 50N-600V= 542	R 56 » 1,1KΩ-1/2 W. 615	R 98 Trådmodst. GLT 50Ω 5114	Kabinet 5252
C 61 » 5N-5KV= 543	R 57 » 47KΩ-1/2 W. 615	R 99 » GL 400Ω 5115	Skala 2299
C 62 Keram. 10N-20/50 % 550	R 58 » 2MΩ-1/2 W. 615	R 100 Kulmodst. 2KΩ-1/2 W. 615	Skalabaggrund 6842
C 63 » 4,7N-20/50 % 550	R 59 » 2MΩ-1/2 W. 615	P 1 Potm. 1MΩ Kurve 831 688	Bagklædning 7716
C 64 Elko 4μF-50/60V 500	R 60 » 2MΩ-1/2 W. 615	L 1-2 Indgangsspole 2637	Bundplade 7717
C 66 Keram. 330pF-10 % 550	R 61 » 510Ω-1/2 W. 615	L 3 Print Anodespole: se FM Printpanel	Knapper med markering 7528M
C 67 » 100pF-10 % 550	R 62 » 22KΩ-1/2 W. 615	L 4 Print Koblingsspole: se FM Printpanel	Højttaler H610 7307-10K
C 68 Keram. 100pF-10 % 550	R 63 » 75Ω-1/2 W. 615	L 5-6 MF, anodespole 2638	Emballage 4222
C 69 » 10N-20/50 % 550	R 64 » 1MΩ-1/2 W. 615	L 7 Print oscillatorspole: se FM Printpanel	

Ved bestilling af reservedele bedes partnummere og modtagerens fabrikationsnummer angivet.