

RÉCEPTEUR L. 757

CONDENSATEURS

Repère du schéma	Valeur	Type	Emplacement
C. 1	6 pF	Céramique	Chassis
C. 2	9 pF	Céramique	Chassis
C. 3	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 4	10,000 pF	Céramique	Botier FM
C. 5	220 pF	Céramique	Botier FM
C. 6	3-30 pF	Ajustable	Botier FM
C. 7	1,000 pF	Mica	Botier FM
C. 8	22 pF	Céramique	Botier FM
C. 9	22 pF	Céramique	Botier FM
C. 10	3-30 pF	Ajustable	Botier FM
C. 11	100 pF	Mica	Botier FM
C. 12	6,8 pF	Céramique	Botier FM
C. 13	27 pF	Céramique	Botier FM
C. 14	39 pF	Céramique	Botier FM
C. 15	10,000 pF	Céramique	Botier FM
C. 16	4,7 pF	Céramique	Botier FM
C. 17	3-30 pF	Ajustable	Chassis
C. 18	228 pF	Mica	Commutateur
C. 19	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 20	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 21	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 22	100 pF	Céramique	Chassis
C. 23	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 24	100 pF	Mica	Commutateur
C. 25	100 pF	Mica	Commutateur
C. 26	3-30 pF	Ajustable	Commutateur
C. 28	50,000 pF	Papier	Chassis
C. 29	10 pF	Céramique	Botier 10,8 Mc/s
C. 30	100 pF	Céramique	Botier 10,8 Mc/s
C. 31	100 pF	Céramique	Commutateur
C. 32	10,000 pF	Céramique	Commutateur
C. 33	6,8 pF	Céramique	Commutateur
C. 34	3-30 pF	Ajustable	Commutateur
C. 35	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 36	100 pF	Céramique	Chassis
C. 37	100 pF	Mica	Commutateur
C. 38	35 pF	Mica	Commutateur
C. 39	10,000 pF	Céramique	Commutateur
C. 40	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 41	31 pF	Mica	Commutateur
C. 42	3-30 pF	Ajustable	Chassis
C. 43	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 44	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 45	152 pF	Styrolflex	MF mixte
C. 46	152 pF	Styrolflex	MF mixte
C. 47	39 pF	Céramique	MF mixte
C. 48	68 pF	Céramique	MF mixte
C. 49	100 pF	Céramique	Chassis
C. 50	100 pF	Céramique	Chassis
C. 51	3-30 pF	Ajustable	Chassis
C. 52	550 pF	Mica	Commutateur
C. 53	4,000 pF	Styrolflex	Commutateur
C. 54	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 55	100 pF	Céramique	Chassis
C. 56	100 pF	Céramique	Chassis
C. 57	10,000 pF	Céramique	Chassis
C. 58	25,000 pF	Papier	Chassis
C. 59	39 pF	Céramique	Chassis
C. 60	39 pF	Céramique	Chassis
C. 61	4,7 pF	Céramique	Discriminateur
C. 62	39 pF	Céramique	Discriminateur
C. 63	220 pF	Céramique	Chassis

RÉSISTANCES

Repère du schéma	Valeur en ohms	Puissance en watts	Emplacement
R. 1	68.000	0,3	Botier FM
R. 2	0,18	0,3	Chassis
R. 3	1 M	0,3	Chassis
R. 4	33,000	0,3	Chassis
R. 5	33,000	0,5	Chassis
R. 6	0,47 M	0,3	Chassis
R. 7	47,000	0,5	Chassis
R. 8	47,000	0,3	Chassis
R. 9	1,000	0,3	Botier HF
R. 10	1 M	0,3	Chassis
R. 11	27,000	1	Chassis
R. 12	47,000	0,5	Chassis
R. 13	39,000	0,5	Commutateur
R. 14	33,000	1	Chassis
R. 15	47,000	0,3	Chassis
R. 16	4,700	0,3	Chassis
R. 17	100	0,3	Botier 10,8
R. 18	22,000	0,3	Botier 10,8
R. 19	0,22 M	0,3	Chassis
R. 20	1 M	0,3	Chassis
R. 21	3,3 M	0,3	Chassis
R. 22	1 M	0,3	Chassis
R. 23	68,000	0,5	Chassis
R. 24	0,47 M	0,3	Chassis
R. 25	2,2 M	0,3	Chassis
R. 26	82	0,3	Discriminateur
R. 27	33,000	0,3	Chassis
R. 28	2,2 M	0,3	Chassis
R. 29	15,000	0,3	Chassis
R. 30	15,000	0,3	Chassis
R. 31	2,200	0,3	Chassis
R. 32	1 M	0,3	Chassis
R. 33	0,12 M	0,3	Chassis
R. 34	22,000	0,3	Chassis
R. 35	0,47 M	0,3	Chassis
R. 36	0,1 M	0,3	Chassis
R. 37	0,33 M	0,3	Chassis
R. 38	0,22 M	0,3	Chassis
R. 39	4,7 M	0,3	Chassis
R. 40	2,2 M	0,3	Chassis
R. 41	4,700	0,3	Chassis
R. 42	2,2 M	0,3	Chassis
R. 43	2,200	0,3	Chassis
R. 44	0,47 M	0,3	Chassis
R. 45	47,000	1	Botier FM
R. 46	330	0,5	Chassis
R. 47	330	0,5	Chassis
R. 48	1,000	2	Chassis
R. 49	560	5	Chassis
R. 50	470	2	Chassis
R. 51	470	2	Chassis
R. 52	16	0,3	Chassis
R. 53	220	0,3	Botier FM
R. 54	0,1 M	0,3	Chassis
R. 56	3,300	1	Chassis
R. 57	2,2 M	0,3	Chassis
R. 58	2,2 M	0,3	Chassis
R. 59	1 M	0,3	Chassis
R. 60	1,5 M	0,3	Chassis
R. 61	0,33 M	0,3	Chassis
P. 1	1,3 M	Log. à dr. sans int.	
P. 2	5 M	Linéaire	
P. 3	1 M	Linéaire	