

CONDENSATEURS				RESISTANCES			
Rep. du schéma	Valeur	Type	Numéros de magasin	Rep. du schéma	Valeurs	Puissance en Watts	Numéros de magasin
C. 1	95 pF	Mica	25.989/XIV	R. 1	15.000 Ohms	0,3	104.854
C. 2	2.000 pF	1500 V	105.838	R. 2	1 Mgh	0,3	106.583
C. 3	13 pF	Mica	25.989 XII	R. 3	82.000 Ohms	0,3	104.889
C. 4	290 pF	Mica	25.990/XIX	R. 4	47.000 Ohms	1	104.881
C. 5	500 pF	Mica	25.991/XIX	R. 5	1 Mgh	0,3	106.583
C. 6	100 pF	Céram.	106.964	R. 6	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 7	25.000 pF	1500 V	17.752	R. 7	27.000 Ohms	0,5	104.868
C. 8	5.000 pF	1500 V	105.839	R. 8	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 9	220 pF	Céram.	107.805	R. 9	100 Ohms	0,3	15.363
C. 10	290 pF	Mica	25.990/XIX	R. 10	1 Mgh	0,3	106.583
C. 11	500 pF	Mica	25.991/XIX	R. 11	27.000 Ohms	1	104.869
C. 12	45 pF	Mica	25.989/XIII	R. 12	0,15 Mgh	0,3	104.894
C. 13	360 pF	Mica grat.	106.778	R. 13	2,2 Mgh	0,3	106.708
C. 14	480 pF	Mica	25.991/XXI	R. 14	100 Ohms	0,3	15.363
C. 15	50 pF	Mica	25.990/III	R. 15	0,56 Mgh	0,3	104.905
C. 16	170 pF	Mica	25.990/V	R. 16	0,33 Mgh	0,3	104.902
C. 17	170 pF	Mica	25.990/V	R. 17	1 Mgh	0,3	106.583
C. 18	50.000 pF	750 V	15.327	R. 18	1 Mgh	0,3	106.583
C. 19	0,1 MF	750 V	19.758	R. 19	1 Mgh	0,3	106.583
C. 20	170 pF	Mica	25.990/V	R. 20	0,33 Mgh	0,3	104.902
C. 21	170 pF	Mica	25.990/V	R. 21	1,5 Mgh	0,3	106.709
C. 22	100 pF	Mica	25.992/II	R. 22	1,5 Mgh	0,3	106.709
C. 23	100 pF	Céram.	106.964	R. 23	820 Ohms	0,3	104.792
C. 24	50.000 pF	750 V	15.327	R. 24	270 Ohms	0,3	104.765
C. 25	8 pF	Mica	25.989/XI	R. 25	150 Ohms	0,3	104.756
C. 26	156 pF	Mica	25.990/XVII	R. 26	2.200 Ohms	0,3	104.810
C. 27	220 pF	Mica	25.990/XVIII	R. 27	0,12 Mgh	0,3	104.892
C. 28	380 pF	Mica	25.990/XX	R. 28	12.000 Ohms	0,3	104.850
C. 29	250 pF	Mica	25.992/X	R. 29	0,18 Mgh	0,3	104.896
C. 30	50 pF	Mica	25.990/III	R. 30	0,33 Mgh	0,3	104.902
C. 31	500 pF	Mica	25.993/III	R. 31	1.500 Ohms	1	19.598
C. 32	5.000 pF	1500 V	15.358	R. 32	27 Ohms	0,3	105.100
C. 33	0,1 MF	750 V	19.758	R. 33	180 Ohms	1	106.710
C. 34	20 pF	Mica	25.989/VIII	R. 34	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 35	10.000 pF	1500 V	15.326				
C. 36	0,1 MF	750 V	19.758	P. 1	2 Mgh	lin. inter.	106.597
C. 37	25.000 pF	1500 V	17.752	P. 2	0,1 Mgh	lin. Inter.	107.310
C. 38	5.000 pF	1500 V	15.358				
C. 39	0,1 MF	750 V	19.758				
C. 40	32 MF	320/350	106.768				
C. 41	32 MF	320/350	106.768				
C. 42	0,1 MF	750 V	19.758				
C. 43	25.000 pF	1500 V	17.752				
C. 44	10.000 pF	3000 V	15.332				
C. 45	10.000 pF	3000 V	15.332				
C. 46	10.000 pF	3000 V	15.332				