

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Rep. du schéma	Valeurs	Types	Numéros de Magasin	Rep. du schéma	Valeurs	Puissance en watts	Numéros de Magasin
C. 1	500 pF	Mica	25.993/III	R. 1	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 2	50 pF	Mica	25.990/III	R. 2	100 Ohms	0,3	106.361
C. 3	200 pF	Mica	25.992/XIII	R. 3	1 Még.	0,3	106.583
C. 4	170 pF	Mica	25.990/V	R. 4	1 Még.	0,3	106.583
C. 5	170 pF	Mica	25.990/V	R. 5	18.000 Ohms	2	104.862
C. 6	50.000 pF	750 V	15.327	R. 6	0,15 Még.	0,3	104.894
C. 7	0,1 MF	750 V	19.758	R. 7	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 8	170 pF	Mica	25.990/V	R. 8	1 Még.	0,3	106.583
C. 9	170 pF	Mica	25.990/V	R. 9	1,5 Még.	0,3	106.709
C. 10	20 pF	Mica	25.989/VIII	R. 10	1,5 Még.	0,3	106.709
C. 11	100 pF	Mica	25.992/II	R. 11	0,18 Még.	0,3	104.896
C. 12	0,1 MF	750 V	19.758	R. 12	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 13	10.000 pF	750 V	15.326	R. 13	12.000 Ohms	0,3	104.850
C. 14	25.000 pF	750 V	17.752	R. 14	1.500 Ohms	1	19.598
C. 15	0,1 MF	750 V	19.758	R. 15	27 Ohms	0,3	105.100
C. 16	10.000 pF	3000 V	15.332	R. 16	180 Ohms	1	106.710
C. 17	25.000 pF	1500 V	17.752	R. 17	0,12 Még.	0,3	104.892
C. 18	32 MF	320/350 V	106.768	R. 18	2.200 Ohms	0,3	104.810
C. 19	32 MF	320/350 V	106.768	R. 19	150 Ohms	0,3	104.756
C. 20	10.000 pF	3000 V	15.332	R. 20	820 Ohms	0,3	104.792
C. 21				R. 21	270 Ohms	0,3	104.765
C. 22	0,1 MF	750 V	19.758	R. 22	2,2 Még.	0,3	106.708
C. 23	5.000 pF	1500 V	15.358	R. 23	1 Még.	0,3	106.583
C. 24	5.000 pF	1500 V	15.358	R. 24	1 Még.	0,3	106.583
C. 25	500 pF	Mica	25.993/III	R. 25	0,56 Még.	0,3	104.905
C. 26	50 pF	Mica	25.990/III	R. 26	0,33 Még.	0,3	104.902
C. 27	250 pF	Mica	25.992/X	P. 1	0,1 Még.	Linéaire avec interr.	107.914
C. 28	50.000 pF	750 V	15.327	P. 2	2 Még.	Linéaire avec interr.	107.912