

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Rep. du schéma	Valeurs	Tensions	Numéros de Magasin	Rep. du schéma	Valeurs	Puissances en watts	Numéros de Magasin
C. 1	250 pF	Mica	25.992/XIV	R. 1	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 2	250 pF	Mica	25.992/X	R. 2	1 Még.	0,3	106.583
C. 3	50 pF	Mica	25.990/III	R. 3	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 4	25.000 pF	1500 V	17.752	R. 4	1 Még.	0,3	106.583
C. 5	170 pF	Mica	25.990/V	R. 5	1 Még.	0,3	106.583
C. 6	170 pF	Mica	25.990/V	R. 6	47.000 Ohms	0,3	104.879
C. 7	25.000 pF	1500 V	17.752	R. 7	56 Ohms	0,3	104.743
C. 8	170 pF	Mica	25.990/V	R. 8	10 Még.	0,3	106.771
C. 9	170 pF	Mica	25.990/V	R. 9	0,22 Még.	0,3	104.898
C. 10	100 pF	Mica	25.992/II	R. 10	39 Ohms	0,3	105.798
C. 11	20 pF	Mica	25.989/VIII	R. 11	100 Ohms	0,5	103.861
C. 12	5.000 pF	1500 V	15.358	R. 12	820 Ohms	0,5	104.793
C. 13	1.000 pF	1500 V	15.325	R. 13	0,22 Még.	0,3	104.898
C. 14	10.000 pF	1500 V	15.326	R. 14	0,15 Még.	0,3	104.894
C. 15	50.000 pF	2500 V	104.292				
C. 16	10.000 pF	1500 V	15.326	P. 1	0,5 Még.	avec inter.	106.055
C. 17	32 MF	150/165	18.049				
C. 18	50 MF	150/165	105.229				
C. 19	10.000 pF	2500 V	15.332				
C. 20	0,1 MF	750 V	106.586				