

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Repère	Valeur	Type	Numéro de Magasin	Repère	Valeur en ohms	Puissance en watts	Numéro de Magasin
C. 1	500 pF	Mica	25.993/III	R. 1	100	0,3	106.361
C. 2	220 pF	Céramique	107.462	R. 2	22 k	0,3	104.863
C. 3	152 pF	Styroflex	108.282	R. 3	47 k	0,3	104.879
C. 4	162 pF	—	108.921	R. 4	1 M	0,5	107.999
C. 5	50.000 pF	1.500 V	103.999	R. 5	1 M	0,3	106.583
C. 6	0,1 MF	1.500 V	104.130	R. 6	18 k	2	104.862
C. 7	162 pF	Styroflex	108.921	R. 7	1 M	0,3	106.583
C. 8	177 pF	—	108.922	R. 8	3,3 M	0,3	108.557
C. 9	22 pF	Céramique	107.461	R. 9	0,15 M	0,3	104.894
C. 10	100 pF	—	106.964	R. 10	0,33 M	0,3	104.902
C. 11	25.000 pF	1.500 V	108.553	R. 11	0,47 M	0,3	104.904
C. 12	0,1 MF	—	104.130	R. 12	1 M	0,3	106.583
C. 13	5.000 pF	—	108.554	R. 13	1,5 M	0,3	106.709
C. 14	5.000 pF	—	108.554	R. 14	1,5 M	0,3	106.709
C. 15	10.000 pF	—	108.555	R. 15	270	0,3	104.765
C. 16	0,1 MF	—	104.130	R. 16	820	0,3	104.792
C. 17	0,25 MF	—	104.006	R. 17	150	0,3	104.756
C. 18	0,1 MF	—	104.130	R. 18	2.200	0,3	104.810
C. 19	25.000 pF	—	108.553	R. 19	12 k	0,3	104.850
C. 20	50.000 pF	—	103.999	R. 20	68 k	0,3	107.136
C. 21	16 MF	EI. 320/350 V	106.605	R. 21	0,18 M	0,3	104.896
C. 22	32 MF	—	103.607	R. 22	0,15 M	0,3	104.894
C. 23	5.000 pF	3.000 V	106.906	R. 23	0,27 M	0,3	104.900
C. 24	10.000 pF	3.000 V	108.556	R. 24	1.000	0,3	106.362
C. 25	47 pF	Céramique	106.963	R. 25	2.200	2	104.813
C. 26	10 pF	Mica	25.990II	R. 26	27	0,3	105.100
				R. 27	82	0,5	105.022
				P. 1	2 M	Lin. avec int.	108.562
				P. 2	0,1 M	- sans -	108.563

BRANCHEMENT DU BLOC-CLAVIER

