

Condensateur

3	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
3.3	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
3.3	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
3.3	ρ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
3.9	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
5	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
5	ρ	300V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
5.6	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
10	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
10	ρ	300V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
10	ρ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
12	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
15	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
15	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
18	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
22	ρ	50V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
22	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
30	ρ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
33	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
36	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
36	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
39	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
39	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
47	ρ	50V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
47	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
47	ρ	200V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
62	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
68	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
68	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
68	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
100	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
100	ρ	100V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
100	ρ	160V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
120	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
120	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
150	ρ	160V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
150	ρ	300V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
150	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
160	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
220	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
220	ρ	160V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
220	ρ	400V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
220	ρ	4000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
220	ρ	5000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
270	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$

270	ρ	100V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
330	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
330	ρ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
360	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
390	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
390	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
470	ρ	50V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
470	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
470	ρ	160V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
470	ρ	200V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
470	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
470	ρ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
510	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
560	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
620	ρ	300V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
680	ρ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
680	ρ	200V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
680	ρ	300V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
680	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
680	ρ	600V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
750	ρ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
820	ρ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
820	ρ	100V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
820	ρ	200V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.001	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.001	μ	50V	Axial	Non-Pol.	0.11 \$
0.001	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.001	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.001	μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.11 \$
0.001	μ	125V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.001	μ	400V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
0.001	μ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.001	μ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0012	μ	10V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0015	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0015	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0015	μ	250V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0015	μ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.002	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.002	μ	500V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
0.002	μ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0022	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0022	μ	160V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0022	μ	400V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0022	μ	600V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$

0.0027	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0027	μ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0027	μ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0033	μ	50V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0033	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0033	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0033	μ	160V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0033	μ	200V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0033	μ	500V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0039	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0039	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0039	μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0039	μ	360V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.00464	μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0047	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0047	μ	63V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0047	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0047	μ	160V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0047	μ	200V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0047	μ	250V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0047	μ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.005	μ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.005	μ	3000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0056	μ	160V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0068	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0068	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.0082	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.01	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.01	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.01	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.01	μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
0.01	μ	1000V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.012	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.015	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.015	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.015	μ	630V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.018	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.022	μ	50V	Axial	Non-Pol.	0.10 \$
0.022	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.022	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.022	μ	630V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.033	μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.033	μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.033	μ	250V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.033	μ	2000V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$

Condensateur

0.039 μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.039 μ	400V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.04 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.047 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.047 μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.047 μ	250V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.047 μ	1500V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
0.05 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.068 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.068 μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.068 μ	600V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.082 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.082 μ	400V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.1 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.1 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.1 μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.1 μ	160V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.1 μ	400V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.15 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.15 μ	75V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.15 μ	83V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.15 μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.15 μ	250V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.22 μ	35V	Radial	Tantalum	0.35 \$
0.33 μ	63V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.33 μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.33 μ	250V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.39 μ	63V	Radial	Polarisé	0.25 \$
0.47 μ	35V	Axial	Non-Pol.	0.35 \$
0.47 μ	50V	Radial	Tantalum	0.35 \$
0.47 μ	50V	Radial	Polarisé	0.10 \$
0.47 μ	63V	Radial	Non-Pol.	0.10 \$
0.47 μ	250V	Radial	Polarisé	0.10 \$
0.68 μ	35V	Radial	Tantalum	0.35 \$
0.68 μ	63V	Radial	Polarisé	0.25 \$
0.68 μ	100V	Radial	Polarisé	0.10 \$
1 μ	35V	Radial	Polarisé	0.35 \$
1 μ	50V	Radial	Tantalum	0.35 \$
1 μ	50V	Axial	Non-Pol.	0.35 \$
1 μ	50V	Radial	Polarisé	0.35 \$
1 μ	50V	Axial	Non-Pol.	0.35 \$
1 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.25 \$
1 μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.25 \$
1 μ	100V	Radial	Non-Pol.	0.35 \$
1 μ	160V	Radial	Non-Pol.	0.35 \$

1 μ	250V	Radial	Polarisé	0.49 \$
1 μ	250V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
1 μ	350V	Radial	Non-Pol.	0.49 \$
1 μ	450V	Radial	Polarisé	0.99 \$
1 μ	660V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
1.2 μ	250V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
1.5 μ	16V	Radial	Tantalum	0.35 \$
1.5 μ	50V	Radial	Tantalum	0.35 \$
1.5 μ	200V	Axial	Polarisé	0.59 \$
1.5 μ	250V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
1.5 μ	250V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
2 μ	200V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
2.16 μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.49 \$
2.16 μ	200V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
2.2 μ	50V	Axial	Polarisé	0.25 \$
2.2 μ	50V	Radial	Polarisé	0.25 \$
2.2 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.35 \$
2.2 μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.35 \$
2.2 μ	160V	Radial	Polarisé	0.39 \$
2.2 μ	250V	Axial	Non-Pol.	0.49 \$
2.2 μ	250V	Radial	Non-Pol.	0.49 \$
2.2 μ	250V	Radial	Polarisé	0.59 \$
2.2 μ	350V	Radial	Polarisé	0.69 \$
2.2 μ	450V	Radial	Polarisé	0.99 \$
2.5 μ	630V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
3 μ	50V	Radial	Tantalum	0.35 \$
3 μ	200V	Axial	Non-Pol.	0.59 \$
3 μ	250V	Axial	Polarisé	0.59 \$
3.3 μ	35V	Axial	Polarisé	0.35 \$
3.3 μ	50V	Radial	Tantalum	0.35 \$
3.3 μ	50V	Radial	Polarisé	0.25 \$
3.3 μ	50V	Axial	Polarisé	0.25 \$
3.3 μ	63V	Axial	Polarisé	0.25 \$
3.3 μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.75 \$
3.3 μ	160V	Radial	Polarisé	0.45 \$
3.3 μ	200V	Radial	Polarisé	0.35 \$
3.3 μ	250V	Radial	Polarisé	0.99 \$
3.3 μ	350V	Radial	Polarisé	0.69 \$
3.3 μ	450V	Radial	Polarisé	0.99 \$
4 μ	50V	Axial	Non-Pol.	0.35 \$
4 μ	250V	Axial	Polarisé	0.25 \$
4.4 μ	250V	Axial	Polarisé	0.59 \$
4.7 μ	35V	Radial	Tantalum	0.35 \$
4.7 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.35 \$
4.7 μ	63V	Radial	Polarisé	0.35 \$

4.7 μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.75 \$
4.7 μ	100V	Radial	Polarisé	0.25 \$
4.7 μ	100V	Axial	Polarisé	0.25 \$
4.7 μ	160V	Radial	Polarisé	0.49 \$
4.7 μ	250V	Radial	Polarisé	0.79 \$
4.7 μ	350V	Radial	Polarisé	0.99 \$
4.7 μ	450V	Radial	Polarisé	1.25 \$
5 μ	100V	Axial	Polarisé	0.59 \$
5.5 μ	10V	Axial	Polarisé	0.10 \$
5.6 μ	100V	Axial	Polarisé	0.59 \$
6 μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.35 \$
6.5 μ	25V	Radial	Non-Pol.	0.35 \$
6.8 μ	25V	Radial	Tantalum	0.35 \$
6.8 μ	50V	Radial	Polarisé	0.25 \$
6.8 μ	50V	Axial	Polarisé	0.25 \$
6.8 μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.95 \$
6.8 μ	100V	Radial	Polarisé	0.35 \$
6.8 μ	160V	Radial	Polarisé	0.69 \$
6.8 μ	250V	Radial	Polarisé	0.99 \$
8 μ	100V	Axial	Non-Pol.	0.79 \$
10 μ	20V	Radial	Tantalum	0.35 \$
10 μ	25V	Radial	Tantalum	0.35 \$
10 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.39 \$
10 μ	50V	Radial	Polarisé	0.25 \$
10 μ	63V	Axial	Polarisé	0.25 \$
10 μ	100V	Axial	Non-Pol.	1.25 \$
10 μ	160V	Radial	Polarisé	0.99 \$
10 μ	250V	Axial	Polarisé	0.59 \$
10 μ	250V	Radial	Polarisé	0.99 \$
10 μ	400V	Radial	Polarisé	1.25 \$
10 μ	450V	Radial	Polarisé	1.95 \$
15 μ	20V	Radial	Tantalum	0.35 \$
16 μ	100V	Axial	Non-Pol.	1.25 \$
22 μ	6V	Radial	Polarisé	0.10 \$
22 μ	10V	Radial	Polarisé	0.10 \$
22 μ	16V	Radial	Tantalum	0.35 \$
22 μ	16V	Radial	Polarisé	0.10 \$
22 μ	25V	Axial	Polarisé	0.25 \$
22 μ	25V	Radial	Polarisé	0.25 \$
22 μ	35V	Radial	Polarisé	0.25 \$
22 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.59 \$
22 μ	100V	Axial	Non-Pol.	1.25 \$
22 μ	160V	Radial	Non-Pol.	0.75 \$
22 μ	250V	Radial	Polarisé	1.15 \$
22 μ	350V	Radial	Polarisé	1.50 \$

Condensateur

25 μ	60V	Radial	Polarisé	0.25 \$
30 μ	10V	Radial	Polarisé	0.10 \$
32 μ	10V	Axial	Polarisé	0.10 \$
33 μ	6V	Radial	Polarisé	0.05 \$
33 μ	25V	Radial	Polarisé	0.15 \$
33 μ	35V	Radial	Polarisé	0.25 \$
33 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.69 \$
33 μ	50V	Radial	Polarisé	0.25 \$
33 μ	100V	Radial	Non-Pol.	1.25 \$
33 μ	100V	Axial	Non-Pol.	1.50 \$
33 μ	100V	Axial	Polarisé	0.35 \$
33 μ	160V	Radial	Polarisé	0.99 \$
33 μ	250V	Radial	Polarisé	1.95 \$
33 μ	350V	Radial	Polarisé	2.95 \$
39 μ	25V	Radial	Polarisé	0.25 \$
39 μ	30V	Radial	Polarisé	0.25 \$
40 μ	25V	Axial	Non-Pol.	0.35 \$
47 μ	16V	Radial	Polarisé	0.25 \$
47 μ	16V	Axial	Polarisé	0.10 \$
47 μ	20V	Axial	Polarisé	0.25 \$
47 μ	25V	Radial	Polarisé	0.25 \$
47 μ	35V	Radial	Polarisé	0.25 \$
47 μ	35V	Axial	Polarisé	0.25 \$
47 μ	50V	Axial	Polarisé	0.25 \$
47 μ	50V	Radial	Polarisé	0.35 \$
47 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.99 \$
47 μ	100V	Axial	Non-Pol.	1.75 \$
47 μ	160V	Radial	Polarisé	1.25 \$
47 μ	160V	Radial	Polarisé	1.25 \$
47 μ	250V	Radial	Polarisé	1.95 \$
75 μ	50V	Axial	Polarisé	0.35 \$
100 μ	6V	Radial	Non-Pol.	0.05 \$
100 μ	6V	Radial	Tantalum	0.35 \$
100 μ	10V	Axial	Polarisé	0.10 \$
100 μ	25V	Axial	Polarisé	0.25 \$
100 μ	35V	Radial	Polarisé	0.35 \$
100 μ	50V	Radial	Polarisé	0.35 \$
100 μ	50V	Axial	Polarisé	0.35 \$
100 μ	63V	Axial	Polarisé	0.35 \$
100 μ	100V	Radial	Non-Pol.	3.25 \$
150 μ	16V	Axial	Polarisé	0.15 \$
150 μ	25V	Axial	Polarisé	0.25 \$
150 μ	50V	Axial	Polarisé	0.35 \$
150 μ	450V	Radial	Polarisé	1.95 \$
180 μ	50V	Radial	Polarisé	0.35 \$

200 μ	25V	Radial	Polarisé	0.25 \$
200 μ	100V	Axial	Non-Pol.	4.95 \$
220 μ	10V	Radial	Tantalum	0.35 \$
220 μ	10V	Radial	Polarisé	0.10 \$
220 μ	35V	Radial	Polarisé	0.35 \$
220 μ	35V	Axial	Polarisé	0.35 \$
220 μ	40V	Axial	Polarisé	0.35 \$
220 μ	50V	Radial	Polarisé	0.50 \$
220 μ	50V	Axial	Polarisé	0.50 \$
280 μ	100V	Axial	Non-Pol.	7.99 \$
330 μ	6V	Radial	Polarisé	0.10 \$
330 μ	35V	Radial	Polarisé	0.50 \$
330 μ	50V	Radial	Non-Pol.	0.59 \$
330 μ	100V	Axial	Non-Pol.	4.95 \$
330 μ	200V	Radial	Polarisé	1.50 \$
330 μ	220V	Radial	Polarisé	1.50 \$
440 μ	40V	Axial	Polarisé	0.25 \$
470 μ	16V	Axial	Polarisé	0.35 \$
470 μ	25V	Radial	Polarisé	0.35 \$
470 μ	35V	Axial	Polarisé	0.25 \$
470 μ	35V	Radial	Polarisé	0.50 \$
470 μ	63V	Radial	Polarisé	0.99 \$
470 μ	100V	Radial	Polarisé	1.95 \$
590 μ	200V	Radial	Polarisé	1.95 \$
600 μ	50V	Radial	Polarisé	0.50 \$
680 μ	50V	Radial	Polarisé	1.25 \$
820 μ	6V	Axial	Non-Pol.	0.05 \$
1000 μ	6V	Axial	Polarisé	0.10 \$
1000 μ	10V	Axial	Polarisé	0.25 \$
1000 μ	15V	Axial	Polarisé	0.25 \$
1000 μ	16V	Axial	Polarisé	0.35 \$
1000 μ	20V	Radial	Polarisé	0.35 \$
1000 μ	35V	Radial	Polarisé	0.99 \$
1000 μ	50V	Radial	Polarisé	0.99 \$
1000 μ	63V	Radial	Polarisé	0.99 \$
1300 μ	25V	Radial	Polarisé	0.99 \$
1500 μ	16V	Axial	Polarisé	0.35 \$
1500 μ	35V	Radial	Polarisé	0.99 \$
1800 μ	50V	Radial	Polarisé	1.75 \$
2200 μ	6V	Axial	Polarisé	0.15 \$
2200 μ	10V	Radial	Polarisé	0.35 \$
2200 μ	10V	Axial	Polarisé	0.35 \$
2200 μ	16V	Radial	Polarisé	0.35 \$
2200 μ	25V	Axial	Polarisé	1.95 \$
2200 μ	30V	Radial	Polarisé	1.95 \$

2200 μ	35V	Radial	Polarisé	1.95 \$
2200 μ	50V	Radial	Polarisé	1.95 \$
2200 μ	50V	Radial	Polarisé	1.95 \$
2200 μ	200V	Radial	Polarisé	3.95 \$
2500 μ	8V	Axial	Polarisé	0.25 \$
2700 μ	10V	Radial	Polarisé	0.79 \$
3000 μ	10V	Axial	Polarisé	0.35 \$
3300 μ	25V	Radial	Polarisé	1.25 \$
3300 μ	25V	Radial	Polarisé	1.95 \$
3300 μ	40V	Radial	Polarisé	1.95 \$
3500 μ	8V	Radial	Polarisé	0.99 \$
3900 μ	6V	Radial	Polarisé	0.79 \$
4000 μ	16V	Axial	Polarisé	0.75 \$
4700 μ	35V	Radial	Polarisé	2.50 \$
6800 μ	10V	Radial	Polarisé	0.99 \$
6800 μ	25V	Radial	Polarisé	1.95 \$
8000 μ	16V	Axial	Polarisé	0.25 \$
10000 μ	10V	Radial	Polarisé	0.35 \$
10000 μ	16V	Axial	Polarisé	1.50 \$
10000 μ	16V	Axial	Polarisé	1.50 \$
21000 μ	15V	Radial	Non-Pol.	1.95 \$

Inducteur à 10¢
0.39 μ , 0.47 μ , 2.2 μ ,
10 μ , 47 μ , 180 μ

Varistor	Prix	NTE	Description
11N121K	0.69 \$	0	Aucun NTE
140L10	1.25 \$	0	Aucun NTE
14N121K	0.69 \$	0	Aucun NTE
OS450NR1	0.69 \$	IV275	METAL OXIDE VARISTOR. 275V RMS
S10K130	1.25 \$	2VI30	METAL OXIDE VARISTOR. 130V RMS
S10K30	0.69 \$	2V030	METAL OXIDE VARISTOR. 30V RMS
S14K95	0.69 \$	2V095	METAL OXIDE VARISTOR. 95V RMS
S20K510	1.25 \$	524V51	METAL OXIDE VARISTOR. 510V RMS
X206	0.69 \$	0	Aucun NTE

Varactor	Prix	NTE	Description
1S85	0.25 \$	6I4	VARACTOR-33.0 PF AT 4V
MV2104	0.39 \$	6I2	VARACTOR-12 PF AT 4V

Voltrefrer	Prix	NTE	Description
LM385Z-1.2	1.25 \$	7080	IC-PREC VLTG REF DIODE, 1.235V, TD-92
LM385Z-2.5	1.25 \$	0	Aucun NTE

Résistance

% = Résistance de préssion

1/8W & 1/4W 5 @ 20¢, 100 @ 1.95\$, 1000 @ 9.00\$

1/2W 5 @ 20¢, 100 @ 2.75\$, 1000 @ 12.00\$

4.7 Ω	1/8W	33 Ω	1/4W	750 Ω	1/4W	10 KΩ	1/4W	121 KΩ	1/4W%	1.8 MΩ	1/4W%
50 Ω	1/8W	36 Ω	1/4W	820 Ω	1/4W	11 KΩ	1/4W	122 KΩ	1/4W%	2 MΩ	1/4W
68 Ω	1/8W	39 Ω	1/4W	910 Ω	1/4W	11.3 KΩ	1/4W	127 KΩ	1/4W%	2 MΩ	1/4W%
150 Ω	1/8W	40.2 Ω	1/4W	1 Ω	1/4W	11.5 KΩ	1/4W	130 KΩ	1/4W	2.2 MΩ	1/4W
180 Ω	1/8W%	47 Ω	1/4W	1.02 KΩ	1/4W	12 KΩ	1/4W	130 KΩ	1/4W%	2.4 MΩ	1/4W
220 Ω	1/8W	47.5 Ω	1/4W	1.1 KΩ	1/4W	13 KΩ	1/4W	133 KΩ	1/4W%	2.7 MΩ	1/4W
4.7 KΩ	1/8W	51 Ω	1/4W	1.2 KΩ	1/4W	15 KΩ	1/4W	137 KΩ	1/4W%	3 MΩ	1/4W
10 KΩ	1/8W	56 Ω	1/4W	1.27 KΩ	1/4W%	16 KΩ	1/4W	147 KΩ	1/4W	3.3 MΩ	1/4W
39.2 KΩ	1/8W%	62 Ω	1/4W	1.3 KΩ	1/4W	18 KΩ	1/4W	150 KΩ	1/4W	3.9 MΩ	1/4W
182 KΩ	1/8W	68 Ω	1/4W	1.33 KΩ	1/4W%	20 KΩ	1/4W	160 KΩ	1/4W	4.7 MΩ	1/4W
270 KΩ	1/8W	75 Ω	1/4W	1.5 KΩ	1/4W	20 KΩ	1/4W%	162 KΩ	1/4W%	5.1 MΩ	1/4W
750 KΩ	1/8W	82 Ω	1/4W	1.6 KΩ	1/4W	22 KΩ	1/4W	180 KΩ	1/4W	5.11 MΩ	1/4W%
1 MΩ	1/8W	86.6 Ω	1/4W	1.8 KΩ	1/4W	22.1 KΩ	1/4W%	200 KΩ	1/4W%	5.6 MΩ	1/4W
0 Ω	1/4W	91 Ω	1/4W	2 KΩ	1/4W	23 KΩ	1/4W	220 KΩ	1/4W	6.2 MΩ	1/4W
1 Ω	1/4W	100 Ω	1/4W	2.2 KΩ	1/4W	24 KΩ	1/4W	220 KΩ	1/4W%	6.8 MΩ	1/4W
1.3 Ω	1/4W	110 Ω	1/4W%	2.4 KΩ	1/4W	26.7 KΩ	1/4W%	226 KΩ	1/4W%	7.5 MΩ	1/4W
1.5 Ω	1/4W	120 Ω	1/4W	2.49 KΩ	1/4W%	27 KΩ	1/4W	240 KΩ	1/4W	8.2 MΩ	1/4W
1.8 Ω	1/4W	130 Ω	1/4W	2.55 KΩ	1/4W	27.4 KΩ	1/4W%	261 KΩ	1/4W%	10 MΩ	1/4W%
2 Ω	1/4W	150 Ω	1/4W	2.7 KΩ	1/4W	30 KΩ	1/4W	270 KΩ	1/4W	15 MΩ	1/4W
2.2 Ω	1/4W	154 Ω	1/4W	3 KΩ	1/4W	30.1 KΩ	1/4W%	274 KΩ	1/4W%	22 MΩ	1/4W
2.4 Ω	1/4W	160 Ω	1/4W	3.3 KΩ	1/4W	33 KΩ	1/4W	294 KΩ	1/4W%	0.56 Ω	1/2W
2.7 Ω	1/4W	180 Ω	1/4W	3.32 KΩ	1/4W%	36 KΩ	1/4W	300 KΩ	1/4W%	1 Ω	1/2W
3 Ω	1/4W	182 Ω	1/4W	3.48 KΩ	1/4W%	37.4 KΩ	1/4W%	330 KΩ	1/4W%	1.1 Ω	1/2W
3.3 Ω	1/4W	200 Ω	1/4W	3.6 KΩ	1/4W	39 KΩ	1/4W	360 KΩ	1/4W	1.2 Ω	1/2W
3.6 Ω	1/4W	220 Ω	1/4W	3.65 KΩ	1/4W%	39.2 KΩ	1/4W%	383 KΩ	1/4W	1.5 Ω	1/2W
3.9 Ω	1/4W	240 Ω	1/4W	3.83 KΩ	1/4W%	40.2 KΩ	1/4W%	390 KΩ	1/4W	1.6 Ω	1/2W
4.3 Ω	1/4W	246 Ω	1/4W%	3.9 KΩ	1/4W	43 KΩ	1/4W	422 KΩ	1/4W%	1.8 Ω	1/2W
4.7 Ω	1/4W	249 Ω	1/4W%	3.92 KΩ	1/4W%	47 KΩ	1/4W	430 KΩ	1/4W	2 Ω	1/2W
5.6 Ω	1/4W	255 Ω	1/4W%	4.02 KΩ	1/4W%	47.5 KΩ	1/4W%	470 KΩ	1/4W	2.2 Ω	1/2W
6.2 Ω	1/4W	267 Ω	1/4W%	4.3 KΩ	1/4W	48.7 KΩ	1/4W%	510 KΩ	1/4W	2.4 Ω	1/2W
6.8 Ω	1/4W	270 Ω	1/4W	4.7 KΩ	1/4W	49.9 KΩ	1/4W%	511 KΩ	1/4W%	2.7 Ω	1/2W
7.5 Ω	1/4W	280 Ω	1/4W%	4.75 KΩ	1/4W%	51 KΩ	1/4W	560 KΩ	1/4W	3.3 Ω	1/2W
8.2 Ω	1/4W	300 Ω	1/4W	4.87 KΩ	1/4W%	51.1 KΩ	1/4W%	562 KΩ	1/4W%	3.6 Ω	1/2W
9.1 Ω	1/4W	330 Ω	1/4W	5 KΩ	1/4W	56 KΩ	1/4W	590 KΩ	1/4W%	4.3 Ω	1/2W
10 Ω	1/4W	340 Ω	1/4W%	5.1 KΩ	1/4W	56.2 KΩ	1/4W	600 KΩ	1/4W	4.7 Ω	1/2W
11 Ω	1/4W	348 Ω	1/4W%	5.6 KΩ	1/4W	60.4 KΩ	1/4W	604 KΩ	1/4W%	5.1 Ω	1/2W
12 Ω	1/4W	360 Ω	1/4W	5.9 KΩ	1/4W%	62 KΩ	1/4W	620 KΩ	1/4W	5.6 Ω	1/2W
13 Ω	1/4W	390 Ω	1/4W	6.04 KΩ	1/4W%	68 KΩ	1/4W	680 KΩ	1/4W	6.2 Ω	1/2W
15 Ω	1/4W	430 Ω	1/4W	6.2 KΩ	1/4W	75 KΩ	1/4W	681 KΩ	1/4W%	6.8 Ω	1/2W
16.2 Ω	1/4W	464 Ω	1/4W%	6.49 KΩ	1/4W%	82 KΩ	1/4W	750 KΩ	1/4W	7.5 Ω	1/2W
18 Ω	1/4W	470 Ω	1/4W	6.65 KΩ	1/4W	88.7 KΩ	1/4W%	806 KΩ	1/4W%	8.2 Ω	1/2W
20 Ω	1/4W	510 Ω	1/4W	6.8 KΩ	1/4W	91 KΩ	1/4W	820 KΩ	1/4W	9.09 Ω	1/2W
22 Ω	1/4W	549 Ω	1/4W%	6.81 KΩ	1/4W%	100 KΩ	1/4W	910 KΩ	1/4W	9.1 Ω	1/2W
24 Ω	1/4W	560 Ω	1/4W	7.5 KΩ	1/4W	102 KΩ	1/4W%	1 MΩ	1/4W	10 Ω	1/2W
24.3 Ω	1/4W	604 Ω	1/4W%	8.06 KΩ	1/4W%	107 KΩ	1/4W%	1.1 MΩ	1/4W	11 Ω	1/2W
27 Ω	1/4W	619 Ω	1/4W%	8.2 KΩ	1/4W	110 KΩ	1/4W	1.2 MΩ	1/4W	12 Ω	1/2W
29.4 Ω	1/4W	620 Ω	1/4W	8.45 KΩ	1/4W%	110 KΩ	1/4W%	1.5 MΩ	1/4W	12.1 Ω	1/2W
30 Ω	1/4W	680 Ω	1/4W	9.1 KΩ	1/4W	120 KΩ	1/4W	1.6 MΩ	1/4W	13 Ω	1/2W

Résistance

% = Résistance de précision

1W 5 @ 35¢, 2W 10¢,

3W 10¢,

5W 25¢,

10W 35¢,

15W 35¢,

20W 35¢

15 Ω	1/2W%	750 Ω	1/2W	56 KΩ	1/2W	3.6 MΩ	1/2W	68 KΩ	2W	1.2 KΩ	5W
16 Ω	1/2W	820 Ω	1/2W	62 KΩ	1/2W	3.9 MΩ	1/2W	6.8 MΩ	2W	2.2 KΩ	5W
18 Ω	1/2W	910 Ω	1/2W	68 KΩ	1/2W	4.3 MΩ	1/2W	0.4 Ω	3W	2.7 KΩ	5W
20 Ω	1/2W	1 KΩ	1/2W	75 KΩ	1/2W	5.1 MΩ	1/2W	27 Ω	3W	8.2 KΩ	5W
22 Ω	1/2W	1.1 KΩ	1/2W	82 KΩ	1/2W	5.6 MΩ	1/2W	33 Ω	3W	20 KΩ	5W
24 Ω	1/2W	1.2 KΩ	1/2W	90.9 KΩ	1/2W%	6.2 MΩ	1/2W	120 Ω	3W	100 KΩ	5W
27 Ω	1/2W	1.3 KΩ	1/2W	91 KΩ	1/2W	6.8 MΩ	1/2W	220 Ω	3W	0.27 Ω	10W
30 Ω	1/2W	1.5 KΩ	1/2W	100 KΩ	1/2W	7.5 MΩ	1/2W	560 Ω	3W	1 Ω	10W
33 Ω	1/2W	1.6 KΩ	1/2W	102 KΩ	1/2W	8.2 MΩ	1/2W	1.1 KΩ	3W	1.5 Ω	10W
36 Ω	1/2W	1.8 KΩ	1/2W	110 KΩ	1/2W	22 MΩ	1/2W	1.2 KΩ	3W	2 Ω	10W
39 Ω	1/2W	2 KΩ	1/2W	120 KΩ	1/2W	0.1 Ω	1W	1.3 KΩ	3W	2.2 Ω	10W
43 Ω	1/2W	2.2 KΩ	1/2W	130 KΩ	1/2W	12 Ω	1W	1.8 KΩ	3W	8.2 Ω	10W
47 Ω	1/2W	2.21 KΩ	1/2W	150 KΩ	1/2W	180 Ω	1W	2.2 KΩ	3W	10 Ω	10W
51 Ω	1/2W	2.37 KΩ	1/2W%	160 KΩ	1/2W	390 Ω	1W	5.6 KΩ	3W	27 Ω	10W
52.3 Ω	1/2W%	2.4 KΩ	1/2W	180 KΩ	1/2W	470 Ω	1W	20 KΩ	3W	39 Ω	10W
56 Ω	1/2W	2.7 KΩ	1/2W	200 KΩ	1/2W	1 KΩ	1W	22 KΩ	3W	50 Ω	10W
62 Ω	1/2W	3 KΩ	1/2W	215 KΩ	1/2W	3 KΩ	1W	24 KΩ	3W	75 Ω	10W
68 Ω	1/2W	3.1 KΩ	1/2W	220 KΩ	1/2W	15 KΩ	1W	30 KΩ	3W	200 Ω	10W
75 Ω	1/2W	3.3 KΩ	1/2W	240 KΩ	1/2W	20 KΩ	1W	43 KΩ	3W	240 Ω	10W
82 Ω	1/2W	3.6 KΩ	1/2W	270 KΩ	1/2W	24 KΩ	1W	62 KΩ	3W	383 Ω	10W%
91 Ω	1/2W	3.9 KΩ	1/2W	300 KΩ	1/2W	30 KΩ	1W	0.1 Ω	5W	560 Ω	10W
100 Ω	1/2W	4.3 KΩ	1/2W	330 KΩ	1/2W	43 KΩ	1W	0.22 Ω	5W	600 Ω	10W
110 Ω	1/2W	4.7 KΩ	1/2W	330 KΩ	1/2W%	100 KΩ	1W	0.33 Ω	5W	1.1 KΩ	10W
110 Ω	1/2W%	5.1 KΩ	1/2W	360 KΩ	1/2W	150 KΩ	1W	0.47 Ω	5W	1.6 KΩ	10W
130 Ω	1/2W	5.6 KΩ	1/2W	390 KΩ	1/2W	200 KΩ	1W	0.51 Ω	5W	2.7 KΩ	10W
150 Ω	1/2W	6.2 KΩ	1/2W	430 KΩ	1/2W	510 KΩ	1W	1 Ω	5W	3 KΩ	10W
154 Ω	1/2W	6.8 KΩ	1/2W	470 KΩ	1/2W	620 KΩ	1W	2.7 Ω	5W	3.5 KΩ	10W
160 Ω	1/2W	7.5 KΩ	1/2W	510 KΩ	1/2W	1.8 MΩ	1W	8.2 Ω	5W	3.6 KΩ	10W
180 Ω	1/2W%	8.2 KΩ	1/2W	560 KΩ	1/2W	3 MΩ	1W	10 Ω	5W	3.7 KΩ	10W
200 Ω	1/2W	9.1 KΩ	1/2W	562 KΩ	1/2W%	10 MΩ	1W	16 Ω	5W	4.7 KΩ	10W
220 Ω	1/2W	10 KΩ	1/2W	620 KΩ	1/2W	27 Ω	2W	20 Ω	5W	7.5 KΩ	10W
240 Ω	1/2W	11 KΩ	1/2W	680 KΩ	1/2W%	39 Ω	2W	22 Ω	5W	10 KΩ	10W
240 Ω	1/2W%	12 KΩ	1/2W	750 KΩ	1/2W	68 Ω	2W	24 Ω	5W	22 KΩ	10W
246 Ω	1/2W%	13 KΩ	1/2W	820 KΩ	1/2W	75 Ω	2W	27 Ω	5W	50 KΩ	10W
260 Ω	1/2W	15 KΩ	1/2W	910 KΩ	1/2W	82 Ω	2W	33 Ω	5W	50 KΩ	15W
270 Ω	1/2W	16 KΩ	1/2W	1 MΩ	1/2W	100 Ω	2W	39 Ω	5W	18 KΩ	20W
300 Ω	1/2W	18 KΩ	1/2W	1.1 MΩ	1/2W	150 Ω	2W	47 Ω	5W		
330 Ω	1/2W	20 KΩ	1/2W	1.2 MΩ	1/2W	180 Ω	2W	56 Ω	5W		
360 Ω	1/2W	22 KΩ	1/2W	1.3 MΩ	1/2W	1 KΩ	2W	75 Ω	5W		
390 Ω	1/2W	24 KΩ	1/2W	1.5 MΩ	1/2W	1.21 KΩ	2W	90 Ω	5W		
430 Ω	1/2W	27 KΩ	1/2W	1.6 MΩ	1/2W	2.7 KΩ	2W	100 Ω	5W		
464 Ω	1/2W	30 KΩ	1/2W%	1.8 MΩ	1/2W	4.7 KΩ	2W	120 Ω	5W		
470 Ω	1/2W	33 KΩ	1/2W	2 MΩ	1/2W	5.6 KΩ	2W	200 Ω	5W		
510 Ω	1/2W	36 KΩ	1/2W	2.2 MΩ	1/2W	20 KΩ	2W	300 Ω	5W		
560 Ω	1/2W	39 KΩ	1/2W	2.4 MΩ	1/2W	24 KΩ	2W	340 Ω	5W		
600 Ω	1/2W	43 KΩ	1/2W	2.7 MΩ	1/2W	30 KΩ	2W	470 Ω	5W		
620 Ω	1/2W	47 KΩ	1/2W	3 MΩ	1/2W	47 KΩ	2W	750 Ω	5W		
680 Ω	1/2W	51 KΩ	1/2W	3.3 MΩ	1/2W	56 KΩ	2W	1 KΩ	5W		

**EL01-011**

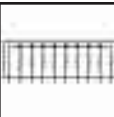
Catalogue NTE

Édition 11

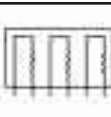
Semi-conducteur

6.95\$

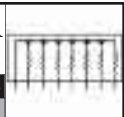
SIP10J10R
Ensemble de 9 résistances
de 10Ω
10€ A-11401



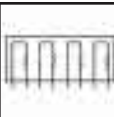
SIP06P22R
Ensemble de 3 résistances
de 22Ω
10€ A-11402




SIP08J22R
Ensemble de 7 résistances
de 22Ω
10€ A-11403



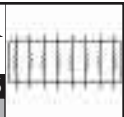
SIP08P22R
Ensemble de 4 résistances
de 22Ω
10€ A-11404



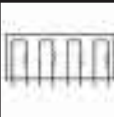
SIP10P22R
Ensemble de 9 résistances
de 22Ω
10€ A-11405



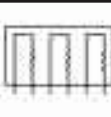
DIP16P22R
Ensemble de 8 résistances
de 22Ω
10€ A-11406



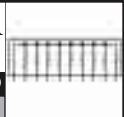
SIP08P30R
Ensemble de 4 résistances
de 30Ω
10€ A-11407




SIP06P33R
Ensemble de 3 résistances
de 33Ω
10€ A-11408



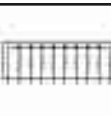
SIP10J33R
Ensemble de 9 résistances
de 33Ω
10€ A-11409



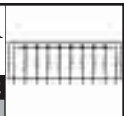
SIP10P33R
Ensemble de 9 résistances
de 33Ω
10€ A-11410



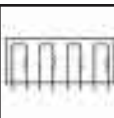
SIP10J39R
Ensemble de 9 résistances
de 39Ω
10€ A-11411



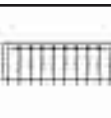
SIP10J47R
Ensemble de 9 résistances
de 47Ω
10€ A-11412



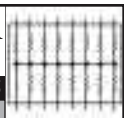
SIP08P56R
Ensemble de 4 résistances
de 56Ω
10€ A-11413



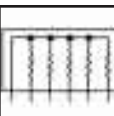
SIP10J68R
Ensemble de 9 résistances
de 68Ω
10€ A-11414



DIP16J82R
Ensemble de 15 résistances
de 82Ω
10€ A-11415



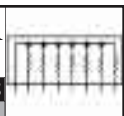
SIP06J220R
Ensemble de 5 résistances
de 220Ω
10€ A-11416



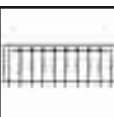
SIP08D220R300R
Ensemble de 12 résistances
de 220Ω et de 330Ω
10€ A-11417



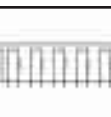
SIP08J220R
Ensemble de 7 résistances
de 220Ω
10€ A-11418



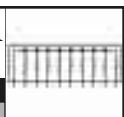
SIP10J220R
Ensemble de 9 résistances
de 220Ω
10€ A-11419




SIP10P220R
Ensemble de 5 résistances
de 220Ω
10€ A-11420



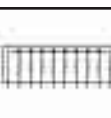
SIP10J300R
Ensemble de 9 résistances
de 300Ω
10€ A-11421



SIP10P330R
Ensemble de 5 résistances
de 330Ω
10€ A-11422



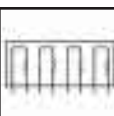
SIP10J470R
Ensemble de 9 résistances
de 470Ω
10€ A-11423



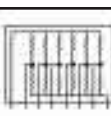
SIP10J510R
Ensemble de 9 résistances
de 510Ω
10€ A-11424



SIP08P560R
Ensemble de 4 résistances
de 560Ω
10€ A-11425



SIP08D1KR2KR
Ensemble de 12 résistances
de 1KΩ et de 2KΩ
10€ A-11426



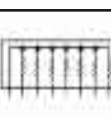
SIP10J1KR
Ensemble de 9 résistances
de 1KΩ
10€ A-11427



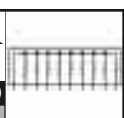
SIP10J2KR
Ensemble de 9 résistances
de 2KΩ
10€ A-11428



SIP08J2.2KR
Ensemble de 7 résistances
de 2.2KΩ
10€ A-11429




SIP10J2.2KR
Ensemble de 9 résistances
de 2.2KΩ
10€ A-11430



SIP08J3.3KR
Ensemble de 7 résistances
de 3.3KΩ
10€ A-11431



SIP10P3.3KR
Ensemble de 5 résistances
de 3.3KΩ
10€ A-11432



SIP10J4.7KR
Ensemble de 9 résistances
de 4.7KΩ
10€ A-11433



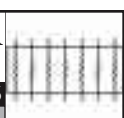
SIP10P10KR
Ensemble de 9 résistances
de 10KΩ
10€ A-11434



SIP12P10KR
Ensemble de 6 résistances
de 10KΩ
10€ A-11435



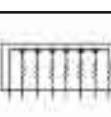
DIP14P47KR
Ensemble de 7 résistances
de 47KΩ
10€ A-11436



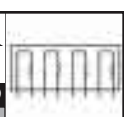
SIP05J100KR
Ensemble de 4 résistances
de 100KΩ
10€ A-11437



SIP08J120KR
Ensemble de 7 résistances
de 120KΩ
10€ A-11438




SIP08P220KR
Ensemble de 4 résistances
de 220KΩ
10€ A-11439




AM-WH112-A1-A
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 500Ω **A-11440**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A1-B
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 1KΩ **A-11441**
 25€ 10/2\$ 100/15\$



AM-WH112-A1-C
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 5KΩ **A-11442**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A1-D
 Potentiomètre d'ajustement
 debou, 10KΩ **A-11443**
 25€ 10/2\$ 100/15\$



AM-WH112-A1-E
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 25KΩ **A-11444**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A1-F
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 50KΩ **A-11445**
 25€ 10/2\$ 100/15\$



AM-WH112-A1-G
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 100KΩ **A-11446**
 25€ 10/2\$ 100/15\$



AM-WH112-A1-H
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 500KΩ **A-11447**
 25€ 10/2\$ 100/15\$



AM-WH112-A1-I
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 1MΩ **A-11448**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A2-A
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 500Ω **A-11449**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A2-B
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 1KΩ **A-11450**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A2-C
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 5KΩ **A-11451**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A2-D
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 10KΩ **A-11452**
 25€ 10/2\$ 100/15\$



AM-WH112-A2-E
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 25KΩ **A-11453**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A2-F
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 50KΩ **A-11454**
 25€ 10/2\$ 100/15\$



AM-WH112-A2G
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 100KΩ **A-11455**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A2-H
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 500KΩ **A-11456**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




AM-WH112-A2-I
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 1MΩ **A-11457**
 25€ 10/2\$ 100/15\$




D - 4 6 4 8 - 1
 Potentiomètre d'ajustement
 cylindrique, 10KΩ **A-11458**
 59€




D - 4 6 4 8 - 2
 Potentiomètre d'ajustement
 cylindrique, 47KΩ **A-11459**
 59€




D - 4 6 4 8 - 3
 Potentiomètre d'ajustement
 cylindrique, 470KΩ **A-11460**
 59€




D - 4 6 4 9 - 1
 Potentiomètre d'ajustement
 multi-tours, 100Ω **A-11461**
 99€




D - 4 6 4 9 - 2
 Potentiomètre d'ajustement
 multi-tours, 200Ω **A-11462**
 99€




D - 4 6 4 9 - 3
 Potentiomètre d'ajustement
 multi-tours, 500Ω **A-11463**
 99€




D - 4 6 4 9 - 4
 Potentiomètre d'ajustement
 multi-tours, 2.5KΩ **A-11464**
 99€




D - 4 6 4 9 - 5
 Potentiomètre d'ajustement
 multi-tours, 50KΩ **A-11465**
 99€




D - 4 6 4 9 - 6
 Potentiomètre d'ajustement
 multi-tours, 200KΩ **A-11466**
 99€




D - 4 6 5 0 - 1
 Potentiomètre d'ajustement
 carré, couché, 100Ω **A-11467**
 59€




D - 4 6 5 0 - 2
 Potentiomètre d'ajustement
 carré, couché, 200Ω **A-11468**
 59€




D - 4 6 5 0 - 3
 Potentiomètre d'ajustement
 carré, couché, 500Ω **A-11469**
 59€




D - 4 6 5 0 - 4
 Potentiomètre d'ajustement
 carré, couché, 2KΩ **A-11470**
 59€




D - 4 6 5 0 - 5
 Potentiomètre d'ajustement
 carré, couché, 10KΩ **A-11471**
 59€




D - 4 6 5 0 - 6
 Potentiomètre d'ajustement
 carré, couché, 50KΩ **A-11472**
 59€




D - 4 6 5 1 - 1
 Potentiomètre d'ajustement
 carré, debout, 500Ω **A-11473**
 59€




D - 4 6 5 1 - 2
 Potentiomètre d'ajustement
 carré, debout, 2KΩ **A-11474**
 59€




D - 4 6 5 1 - 3
 Potentiomètre d'ajustement
 carré, debout, 250KΩ **A-11475**
 59€




D - 4 6 4 7 - 1
 Potentiomètre d'ajustement
 multi-tours, 50KΩ **A-11476**
 99€




D - 4 6 4 7 - 2
 Potentiomètre d'ajustement
 multi-tours, 100KΩ **A-11477**
 99€




D - 4 6 4 7 - 3
 Potentiomètre d'ajustement
 multi-tours, 1MΩ **A-11478**
 99€




08-1030-1
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 2.5KΩ **A-11479**
 25€




08-1030-2
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 5KΩ **A-11480**
 25€




08-1030-3
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 20KΩ **A-11481**
 25€




08-1030-4
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 50KΩ **A-11482**
 25€



08-1030-5
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 300KΩ **A-11483**
 25€



08-1030-6
 Potentiomètre d'ajustement
 couché, 2MΩ **A-11484**
 25€



3351W-1
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 500Ω **A-11485**
 25€



3351W-2
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 1KΩ **A-11486**
 25€



3351W-3
 Potentiomètre d'ajustement
 debout, 2.5KΩ **A-11487**
 25€



AM-WH148-1A-A
 Potentiomètre 500Ω
 dia:150mm tige:200mm **A-11488**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH148-1A-B
 Potentiomètre 1KΩ
 dia:150mm tige:200mm **A-11489**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH148-1A-C
 Potentiomètre 5KΩ
 dia:150mm tige:200mm **A-11490**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



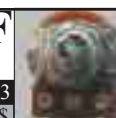
AM-WH148-1A-D
 Potentiomètre 10KΩ
 dia:150mm tige:200mm **A-11491**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



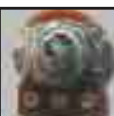
AM-WH148-1A-E
 Potentiomètre 25KΩ
 dia:150mm tige:200mm **A-11492**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



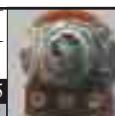
AM-WH148-1A-F
 Potentiomètre 50KΩ
 dia:150mm tige:200mm **A-11493**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



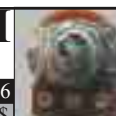
AM-WH148-1A-G
 Potentiomètre 100KΩ
 dia:150mm tige:200mm **A-11494**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH148-1A-H
 Potentiomètre 500KΩ
 dia:150mm tige:200mm **A-11495**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH148-1A-I
 Potentiomètre 1MΩ
 dia:150mm tige:200mm **A-11496**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH0241-2-A
 Potentiomètre 500Ω
 dia:240mm tige:200mm **A-11497**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH0241-2-B
 Potentiomètre 1KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11498**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH0241-2-C
 Potentiomètre 5KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11499**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH0241-2-D
 Potentiomètre 10KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11500**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH0241-2-E
 Potentiomètre 25KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11501**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH0241-2-F
 Potentiomètre 50KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11502**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



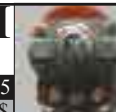
AM-WH0241-2-G
 Potentiomètre 100KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11503**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH0241-2-H
 Potentiomètre 500KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11504**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH0241-2-I
 Potentiomètre 1MΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11505**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH138-1A-A
 Potentiomètre avec interrupteur 500Ω
 dia:240mm tige:200mm **A-11506**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH138-1A-B
 Potentiomètre avec interrupteur 1KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11507**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH138-1A-C
 Potentiomètre avec interrupteur 5KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11508**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH138-1A-D
 Potentiomètre avec interrupteur 10KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11509**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH138-1A-E
 Potentiomètre avec interrupteur 25KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11510**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH138-1A-F
 Potentiomètre avec interrupteur 50KΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11511**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH138-1A-G
 Potentiomètre avec interrupteur
 100KΩ **A-11512**
 99€ 10/8\$ 100/70\$



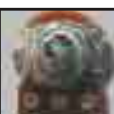
AM-WH138-1A-H
 Potentiomètre avec interrupteur
 500KΩ **A-11513**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




AM-WH138-1A-I
 Potentiomètre avec interrupteur, 1MΩ
 dia:240mm tige:200mm **A-11514**
 99€ 10/8\$ 100/70\$




1-955-11
 Potentiomètre double,
 20KΩ et 5KΩ **A-11515**
 99€




625-8805
 Potentiomètre quadruple, 5KΩ
A-11516
 99€




T-9413-527-1
 Potentiomètre, 100KΩ
A-11517
 99€




1 5 9 1 4 6
 Potentiomètre 1KΩ
 A-11518
 99€




1 5 9 2 8 7
 Potentiomètre 2.5KΩ
 A-11519
 99€



5 0 2 C 7 4 4 T
 Potentiomètre 5KΩ
 A-11520
 39€




3852A-341-203H
 Potentiomètre 20KΩ
 A-11521
 99€



1 3 7 8 4 2 6
 Potentiomètre 25KΩ
 A-11522
 35€




5 0 3 C
 Potentiomètre 50KΩ
 A-11523
 99€




RVF6LAYS A503C
 Potentiomètre 50KΩ
 A-11524
 35€



1 0 0 K - 1 2 6
 Potentiomètre 100KΩ
 avec 2 interrupteurs
 A-11525
 99€



AM-WH138-1A-X
 Potentiomètre avec interrupteur
 250KΩ
 A-11526
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH0241-2-X
 Potentiomètre 250KΩ
 dia:240mm tige:200mm
 A-11527
 99€ 10/8\$ 100/70\$



AM-WH148-1A-X
 Potentiomètre 250KΩ
 dia:150mm tige:200mm
 A-11528
 99€ 10/8\$ 100/70\$



2 0 K 1 5 1
 Potentiomètre en ligne de
 20KΩ
 A-11529
 59€



5 0 K D X 2
 Potentiomètre en ligne 50KΩ
 A-11530
 59€



K N O B 0 1
 Bouton de contrôle
 22mm de diamètre
 A-11531
 10€



K N O B 0 2
 Bouton poussoir
 31x19mm
 A-11532
 10€



K N O B 0 3
 Bouton poussoir
 15x19mm
 A-11533
 10€




K N O B 0 4
 Bouton poussoir
 26x8mm
 A-11534
 10€



K N O B 0 5
 Bouton poussoir
 25x12mm
 A-11535
 10€



K N O B 0 6
 Bouton de contrôle
 13mm de diamètre
 A-11536
 10€



K N O B 0 7
 Bouton de contrôle
 20mm de diamètre
 A-11537
 10€



K N O B 0 8
 Bouton de contrôle
 12mm de diamètre
 A-11538
 10€



K N O B 0 9
 Bouton de contrôle
 18mm de diamètre
 A-11539
 10€




K N O B 1 0
 Bouton poussoir
 18x18mm
 A-11540
 15€




K N O B 1 1
 Bouton de contrôle
 30mm de diamètre
 A-11541
 50€



2 2 2 4 6
 Bouton de contrôle
 22mm de diamètre
 A-11542
 10€



P K - 5 0 B
 Bouton de contrôle
 19mm de diamètre
 A-11543
 25€



P 6 7 0 - 0 x - S 6
 Bouton de contrôle. Disponible
 en : Rouge(2), Vert(5), Bleu(6), Blanc(9)
 A-11544
 50€



7 6 R S B
 Micro-interrupteur 2SPST en
 ligne
 A-11545
 59€




C T S - 3
 Micro-interrupteur 3SPST en
 ligne
 A-11546
 69€



SCP01-B03B1
 Micro-interrupteur 3DPST en
 ligne
 A-11547
 69€



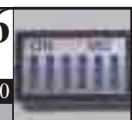
B P 0 4 K E
 Micro-interrupteur 4SPST en
 ligne
 A-11548
 1.25\$




4 3 5 6 6 8 - 4
 Micro-interrupteur 5SPST en
 ligne
 A-11549
 69€



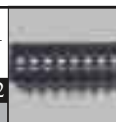
M D - 6
 Micro-interrupteur 6SPST en
 ligne
 A-11550
 69€



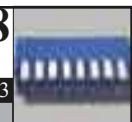
D I P - 8
 Micro-interrupteur 8SPST en
 ligne
 A-11551
 1.25\$



K S S 0 8 - 1
 Micro-interrupteur 8SPST en
 ligne
 A-11552
 1.25\$



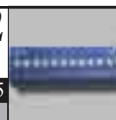
P I A - 8
 Micro-interrupteur 8SPST en
 ligne style piano
 A-11553
 1.25\$



D 5 0 6 8 3 8 - 2 2
 Micro-interrupteur 9SPST en
 ligne
 A-11554
 1.25\$





W P 1 2
 Micro-interrupteur 12SPST
 en ligne
 A-11555
 1.50\$





C & K 1 2
 Roulette interrupteur de 0 à 9
 A-11556
 99€





S M T S - 1 0 1		
Mini-interrupteur S.P.S.T. ON-OFF, 3 Ampères maximum à 125Vac. Trou 5mm de diamètre		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11557


S M T S - 1 0 2		
Mini-interrupteur S.P.D.T. ON-ON, 3 Ampères maximum à 125Vac. Trou 5mm de diamètre		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11558


S M T S - 2 0 2		
Mini-interrupteur D.P.D.T. ON-ON, 3 Ampères maximum à 125Vac. Trou 5mm de diamètre		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11559


M T S - 1 0 1		
Petit-interrupteur S.P.S.T. ON-OFF, 6 Ampères maximum à 125Vac. Trou 6mm de diamètre.		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11560


M T S - 1 0 1 - E 1		
Petit-interrupteur S.P.S.T. ON-OFF, 6 Ampères maximum à 125Vac avec bras en plastique noir. Trou 6mm de diamètre		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11561


M T S - 1 0 2		
Petit-interrupteur S.P.D.T. ON-ON, 6 Ampères maximum à 125Vac. Trou 6mm de diamètre.		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11562


M T S - 1 0 2 - E 1		
Petit-interrupteur S.P.D.T. ON-ON, 6 Ampères maximum à 125Vac avec bras en plastique noir. Trou 6mm de diamètre		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11563

M T S - 1 0 3		
Petit-interrupteur S.P.D.T. ON-OFF-ON, 6 Ampères maximum à 125Vac. Trou 6mm de diamètre.		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11564

M T S - 1 2 3		
Petit-interrupteur S.P.D.T. avec retour automatique (ON)-OFF-(ON), 6 Ampères maximum à 125Vac. Trou 6mm de diamètre.		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11565

M T S - 2 0 2		
Petit-interrupteur D.P.D.T. ON-ON, 6 Ampères maximum à 125Vac. Trou 6mm de diamètre.		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11566

M T S - 2 0 2 - E 1		
Petit-interrupteur D.P.D.T. ON-ON, 6 Ampères maximum à 125Vac avec bras en plastique noir. Trou 6mm de diamètre.		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11567

M T S - 2 0 3		
Petit-interrupteur D.P.D.T. ON-OFF-ON, 6 Ampères maximum à 125Vac. Trou 6mm de diamètre.		
	99¢	
100/65\$	100/7.50\$	A - 11568

MTS - 2 1 2

Petit-interrupteur D.P.D.T.
avec retour automatique
ON-(ON) , 6 Ampères maximum à
125Vac. Trou 6mm de diamètre.



99¢

100/70\$ 100/7.50\$ A - 11569

MTS - 2 2 3

Petit-interrupteur D.P.D.T.
avec retour automatique,
(ON)-OFF-(ON), 6 Ampères maximum
à 125Vac. Trou 6mm de diamètre.



99¢

100/70\$ 100/7.50\$ A - 11570

KN 3 - 1

Interrupteur S.P.S.T.
ON-OFF, 4 Ampères maximum à
125Vac. Trou 11mm de diamètre.



99¢

100/65\$ 100/7.50\$ A - 11571

KN 3 - 2

Interrupteur D.P.S.T.
ON-ON, 4 Ampères maximum à 125Vac.
Trou 11mm de diamètre.



99¢

100/65\$ 100/7.50\$ A - 11572

KN 3 - 3

Interrupteur D.P.D.T.
ON-ON, 4 Ampères maximum à
125Vac. Trou 11mm de diamètre.



99¢

100/65\$ 100/7.50\$ A - 11573

KN S - 1

Interrupteur S.P.S.T.
ON-OFF, 6 Ampères maximum à
125Vac avec un fils.
Trou 11mm de diamètre.



1.25\$

100/80\$ 10/10\$ A - 11574

KN H - 1 S

Interrupteur S.P.S.T.
ON-OFF
6 Ampères maximum à 125Vac
Trou 11mm de diamètre.



1.25\$

100/80\$ 10/10\$ A - 11575

KN3(C)-101A

Interrupteur S.P.S.T.
ON-OFF
15 Ampères maximum à 125Vac.
Trou 11mm de diamètre.



1.75\$

100/130\$ 10/15\$ A - 11576

KN3(C)-102A

Interrupteur S.P.D.T.
ON-ON
15 Ampères maximum à 125Vac,
Trou 11mm de diamètre.



1.75\$

100/130\$ 10/15\$ A - 11577

KN3(C)-103A

Interrupteur S.P.D.T.
ON-OFF-ON
15 Ampères maximum à 125Vac.
Trou 11mm de diamètre.



1.75\$

100/130\$ 10/15\$ A - 11578

KN3(C)-201A

Interrupteur D.P.S.T.
ON-OFF, 15 Ampères maximum à 125Vac.
Trou 11mm de diamètre.



1.95\$

100/125\$ 10/15\$ A - 11579


KN3(C)-202A


Interrupteur D.P.D.T.
ON-ON, 15 Ampères maximum à
125Vac. Trou 11mm de diamètre.





1.95\$


100/125\$ 10/15\$ A - 11580

KN3(C)-203A		
Interrupteur D.P.D.T. ON-OFF-ON, 15 Ampères maximum à 125Vac. Trou 11mm de diamètre.		
100/125\$	10/15\$	1.95\$
A - 11581		


KN3(C)-223A		
Interrupteur D.P.D.T. avec retour automatique (ON)-OFF-(ON), 15Amp. max à 125Vac, trou 11mm de diamètre.		
100/125\$	10/15\$	1.95\$
A - 11582		

W P C - 0 1		
Couvert de plastique pour interrupteur KNx		
100/40\$	10/5\$	60¢
A - 11583		


W P C - 0 2		
Couvert de plastique pour interrupteur KNx avec anneau d'espacement		
100/40\$	10/5\$	60¢
A - 11584		


IRS-101-8C-D-x		
Interrupteur S.P.S.T. ON-OFF Rouge, Jaune, Vert, Bleu 20Amp. max à 12Vdc, trou 20mm dia. avec ampoule de 12Vdc, 50mA		
100/70\$	10/8\$	99¢
A - 11585		


MIRS-101-2C-D-x		
Interrupteur S.P.S.T. ON-OFF Rouge, Jaune, Vert, Bleu 15Amp. max à 12Vdc, trou 12x17mm avec ampoule de 12Vdc, 50mA		
100/70\$	10/8\$	99¢
A - 11586		


ASW-11D-x		
Interrupteur S.P.S.T. ON-OFF Rouge, Jaune, Vert, Bleu 20Amp. max à 12Vdc, trou 11mm dia. avec ampoule de 12Vdc, 50mA		
100/100\$	10/12.50\$	1.50\$
A - 11587		

ASW-13D-x		
Interrupteur S.P.S.T. ON-OFF Rouge, Jaune, Vert, Bleu 20Amp. max à 12Vdc, trou 11mm dia. avec ampoule de 12Vdc, 50mA		
100/100\$	10/12.50\$	1.50\$
A - 11588		

IRS-101-3B5		
Interrupteur S.P.S.T. ON-OFF Rouge, 20Amp. max à 125Vac, trou 28x10mm, avec ampoule 125Vac		
100/75\$	10/10\$	1.25\$
A - 11589		

IRS-101-1A-x		
Interrupteur S.P.S.T. ON-OFF Rouge, Jaune, Vert, Bleu 20Amp. max à 125Vac, trou 28x10mm, 125Vac		
100/75\$	10/10\$	1.25\$
A - 11590		

U - 1 7		
Interrupteur S.P.S.T. ON-OFF Rouge, 10Amp. max à 12Vdc, trou 12x17mm avec ampoule de 125Vdc		
100/70\$	10/8\$	99¢
A - 11591		

IR 2 3 0 1		
Interrupteur S.P.S.T. ON-OFF Rouge, 1Amp. max à 125Vac, trou 25x10mm, avec ampoule 125Vac		
		1.95\$
A - 11592		