

**Cap-Bestand**

<b>Kapazität [<math>\mu F</math>]</b>	<b>Spannung [V]</b>	<b>Form</b>	<b>Typ</b>	<b>Stück</b>	<b>K.Lagerung [Ja/NEIN]</b>
0,1	/	R	T	>10	JA
0,15	35	R	T	>10	JA
0,22	35/50	R	T	>10	JA
0,33	35	R	T	>10	JA
0,47	35	R	T	>10	JA
0,47	63	R	E	>10	JA
0,68	35	R	T	>10	JA
1	35	R	T	>10	JA
1	50/63/100	R/A	E	>10	JA/NEIN
1,5	35	R	T	>10	JA
2,2	35	R	T	>10	JA
2,2	450	A	E	>10	JA
2,2/3,3	63	R/A	E	>10	JA/NEIN
3,3	35	R	T	>10	JA
4,7	35	R	T	>10	JA
4,7	63	R	E	>10	JA
4,7	350	A	E	7	JA
6,8	35	R	T	>10	JA
10	35	R	T	>10	JA
10	35/50	R/A	E	>10	JA
10	63	R	E	3	JA
10	100	A	E	>10	JA
10	350	R/A	E	>10	JA
15	16/35	R	T	>10	JA
22	6,3	R	E	>10	JA
22	16	R	T	>10	JA
22	35	A	E	>10	JA
22	35/40/50	R	E	>10	JA
22	63	A	E	>10	JA
22	63	R	E	>10	JA
22	63	R	E	>10	JA
22	100	R	E	7	JA
22	350	R/A	E	>10	JA
22	25	R	E	>100	JA
33	16	R	T	>10	JA
33	35	R	E	>10	JA
33	63	R/A	E	>10	JA
33	63	R	E	>10	JA
33	100	R/A	E	>10	JA
33	350	R	E	>10	JA
47	16	R/A	E	>10	JA
47	16	R	T	>10	JA
47	35	A	E	>10	JA
47	35	R	E	>10	JA
47	63	R	E	>10	JA
47	63	R/A	E	9	JA
47	100	R	E	>10	JA
47	160	A	E	>10	JA

47	350	R/A	E	9	JA
68	16	R	T	>10	JA
100	6	R	E	>10	JA
100	10/16/20	R	T	>10	JA/NEIN
100	16	A	E	>10	JA
100	25	R/A	E	>10	JA
100	35	R/A	E	>10	JA
100	63	R/A	E	>10	JA
100	100	A	E	>10	JA
100	160	A	E	5	JA
100	350	R	E	>10	JA
150	25	A	E	4	JA
220	6	R	E	>10	JA
220	16	A	E	>10	JA
220	25	R	E	>10	JA
220	35	R/A	E	>10	JA
220	63	R/A	E	>10	JA
220	100	R	E	10	JA
220	160	A	E	4	JA
220	35	R/A	E	10	JA
330	63	R/A	E	>10	JA
330	200/450	R	E	2	JA
330	6	R	E	>10	JA
470	16	R/A	E	>10	JA
470	25	R/A	E	>100	JA
470	35	R/A	E	>10	JA
470	63	R/A	E	>10	JA
470	100	A	E	>10	JA
1000	16	R/A	E	>10	JA
1000	35	R/A	E	>10	JA
1000	63	R/A	E	>10	JA
1000	100	A	E	4	JA
2200	16	R/A	E	>10	JA
2200	25	A	E	10	JA
2200	63	R/A	E	>10	JA
3300	35	R	E	2	JA
3300	50	R	E	3	JA
3300	63	A	E	5	JA
4700	16	3R1A	E	4	JA
4700	35	R	E	>10	JA
4700	63	R/A	E	>10	JA
6800	35	R	E	2	JA
10000	16	A	E	3	JA
10000	25	R	E	2	JA
10000	35	R	E	4	JA
15000	25	R	E	3	JA

R = Radial    E = Elektrolyt  
A = Axial      T = Tantal

Kapazität [ $\mu F$ ]	Spannung [V]	Form	Typ	Stück	K.Lagerung [Ja/NEIN]
0,01	LV	R	Kerko	>20	Nein
0,022	LV	R	Kerko	>20	Nein
0,033	LV	R	Kerko	>10	Nein
0,1	63	R	Folien	>10	Nein
2,2	40	R	Folien	>10	Nein
2,2	50	R	E	>10	Nein
4,7	16	R	T	>10	Nein
4,7	35	R	E	4	Nein
4,7	100	A	E	>40	Nein
6,8	16	R	T	>20	Nein
6,8	40	R	Folien	>20	Nein
10	35	R	T/E	>40	Nein
10	63	A	E	>30	Nein
22	16	R	T	>10	Nein
22	25	R	T/E	7E1T	Nein
33	25	R	T	>10	Nein
47	100	R	E	>10	Nein
68	16	R	Folien	>20	Nein
220	25	R	E	>10	Nein
220	35	A	E	10	Nein
220	40	A	E	>10	Nein
470	25	R/A	E	>20	Nein
1000	10	A	E	>10	Nein
2200	25	R	E	3	Nein
4700	16	A	E	5	Nein

R = Radial  
A = Axial

E = Elektrolyt  
T = Tantal

K.Lagerung ?  
JA: Siehe Kiste auf  
Schrank  
Nein: Siehe Schublade