

Bauteilwert	Bauform	Bemerkung	Bestand
1 pF	0603		> 1000
1,2 pF	0603		> 1000
1,5 pF	0603		> 1000
1,8 pF	0603		> 1000
2,2 pF	0603		> 1000
2,7 pF	0603		> 1000
3,3 pF	0603		> 1000
3,9 pF	0603		> 1000
4,7 pF	0603		> 1000
5,6 pF	0603		> 1000
6,8 pF	0603		> 1000
8,2 pF	0603		> 1000
10 pF	0603	50 V	> 1000
12 pF	0603		> 1000
15 pF	0603	50 V	> 1000
18 pF	0603		> 1000
22 pF	0603	50 V	> 1000
27 pF	0603		> 1000
33 pF	0603		> 1000
39 pF	0603		> 1000
47 pF	0603	50 V	> 1000
56 pF	0603		> 1000
68 pF	0603	50 V	> 1000
82 pF	0603		> 1000
100 pF	0603	50 V	> 1000
120 pF	0603		> 1000
150 pF	0603		> 1000
180 pF	0603		> 1000
220 pF	0603	50 V	> 1000
270 pF	0603		> 1000
330 pF	0603	50 V	> 1000
390 pF	0603		> 1000

Bauteilwert	Bauform	Bemerkung	Bestand
470 pF	0603	50 V	> 1000
560 pF	0603		> 1000
680 pF	0603	50V	> 1000
820 pF	0603		> 1000
1 nF	0603	50 V	> 1000
1,5 nF	0603		> 1000
2,2 nF	0603		> 1000
3,3 nF	0603		> 1000
4,7 nF	0603		> 1000
10 nF	0603		> 1000
22 nF	0603		> 1000
47 nF	0603		> 1000
100 nF	0603		> 1000
1 pF	0805	50V	
1,5 pF	0805		
2,2 pF	0805		
3,3 pF	0805		
4,7 pF	0805		
6,8 pF	0805		
10 pF	0805	50V	
22 pF	0805		
24 pF	0805		
33 pF	0805		
47 pF	0805		
100 pF	0805	50V	
150 pF	0805	100V	
220 pF	0805	50V	
470 pF	0805	50V	

Bauteilwert	Bauform	Bemerkung	Bestand
680 pF	0805		
1 nF	0805		
1,5 nF	0805	50V	
2,2 nF	0805	50V	
3,3 nF	0805	50V	
4,7 nF	0805	50V	
5,6 nF	0805		
6,8 nF	0805	50V	
10 nF	0805	50V	
15 nF	0805	50V	
22 nF	0805	50V	
33 nF	0805	50V	
47 nF	0805	50V	
68 nF	0805	50V	
100 nF	0805	50V	
150 nF	0805	16V	
1 μ F	0805	16 V	
4,7 μ F	0805	16 V	
2,2 nF	1206		ca. 20
3,3 nF	1206		ca. 100
4,7 nF	1206		>100
15 nF	1206		>100
22 nF	1206		ca. 10
33 nF	1206		ca. 20
47 nF	1206		> 100
100 nF	1206		> 100

Bauteilwert	Bauform	Bemerkung	Bestand
1 μF / 25V	1206		ca. 20
115 pF	1210		ca. 30
282 pF	1812		ca. 30
330	1812		ca. 30
805 pF	1812		ca. 30
100 nF	1210		5
220 nF	1812		ca. 50
68 nF	1210		ca. 50
220 nF	1210		>100
470 nF	1812		8
0,33 μF	2220		3
0,68 μF	2220		3
1 μF	2220		ca. 30
15 pF	0805	50 V	ca. 10
0,1 nF		Elko / 35 V	ca. 30
4,7 nF		Elko	2
47 nF		Elko	ca. 40
47 nF		Elko / 100 V	1
100 nF		Elko / 100 V	ca. 50
100 nF	1812	KS 500 V	9
100 nF		Elko 100 V	5
0,01 μF	0805	KS	ca. 20
0,1 μF		Elko 35 V	ca. 20
0,47 μF		Elko 63 V	2
1 μF	1210	KS	ca. 20
1 μF		Elko 16 V	> 100

Bauteilwert	Bauform	Bemerkung	Bestand
		(Siemens)	
2,2 μF		Elko 20 V (Siemens)	> 100
2,2 μF		Elko 25 V	ca. 20
4,7 μF		Elko 25 V	ca. 30
10 μF	1210	KS	3
22 μF		Elko 16 V	ca. 20
22 μF		Elko 25 V	4
22 μF	1210	KS 16 V	2
47 μF	1210	KS 6,3 V	6
100 μF		25 V	
220 μF		25 V	
470 μF		25 V	
1000 μF		35 V	
47 μF		Elko	
47 nF		Folienkond.	
0,47 μF		Folienkond.	
1 μF		Elko 63 V	
47 μF		Folienkond.	
47 μF		Elko 16 V	
100 nF	blauer Becher	25 V	ca. 100