

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

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
390 Ω	0603		> 1000
470 Ω	0603		> 1000
560 Ω	0603		> 1000
680 Ω	0603		> 1000
820 Ω	0603		> 1000
1 KΩ	0603		> 1000
1,2	0603		> 1000
1,5 KΩ	0603		> 1000
1,8 KΩ	0603		> 1000
2,2 KΩ	0603		> 1000
2,7 KΩ	0603		> 1000
3,3 KΩ	0603		> 1000
3,9 KΩ	0603		> 1000
4,7 KΩ	0603		> 1000
5,6 KΩ	0603		> 1000
6,8 KΩ	0603		> 1000
8,2 KΩ	0603		> 1000
10 KΩ	0603		> 1000
12 KΩ	0603		> 1000
15 KΩ	0603		> 1000
18 KΩ	0603		> 1000
22 KΩ	0603		> 1000
27 KΩ	0603		> 1000
33 KΩ	0603		> 1000
39 KΩ	0603		> 1000
47 KΩ	0603		> 1000
56 KΩ	0603		> 1000
68 KΩ	0603		> 1000
82 KΩ	0603		> 1000
100 KΩ	0603		> 1000
120 KΩ	0603		> 1000
150 KΩ	0603		> 1000

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
180 K Ω	0603		> 1000
220 K Ω	0603		> 1000
270 K Ω	0603		> 1000
330 K Ω	0603		> 1000
390 K Ω	0603		> 1000
470 K Ω	0603		> 1000
560 K Ω	0603		> 1000
680 K Ω	0603		> 1000
820 K Ω	0603		> 1000
1,0 M Ω	0603		> 1000
zusätzlich:			
3,5 Ω	0603		5
9,53 K Ω	0603		ca. 30
1,0 Ω	0402		
1,2 Ω	0402		
1,5 Ω	0402		
1,8 Ω	0402		
2,2 Ω	0402		
2,7 Ω	0402		
3,3 Ω	0402		
3,9 Ω	0402		
4,7 Ω	0402		
5,6 Ω	0402		
6,8 Ω	0402		
8,2 Ω	0402		

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
33 Ω	Micromelf		
100 Ω	Micromelf		
220 Ω	Micromelf		
510 Ω	Micromelf		
680 Ω	Micromelf		
820 Ω	Micromelf		
1 KΩ	Micromelf		
1,2 KΩ	Micromelf		
1,3 KΩ	Micromelf		
1,5 KΩ	Micromelf		
1,6 KΩ	Micromelf		
1,8 KΩ	Micromelf		
2,2 KΩ	Micromelf		
2,4 KΩ	Micromelf		
4,7 KΩ	Micromelf		
5,1 KΩ	Micromelf		
6,8 KΩ	Micromelf		
8,2 KΩ	Micromelf		
10 KΩ	Micromelf		
12 KΩ	Micromelf		
13 KΩ	Micromelf		
15 KΩ	Micromelf		
18 KΩ	Micromelf		
20 KΩ	Micromelf		
27 KΩ	Micromelf		
33 KΩ	Micromelf		
39 KΩ	Micromelf		
47 KΩ	Micromelf		
51 KΩ	Micromelf		
68 KΩ	Micromelf		
82 KΩ	Micromelf		

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
100 K Ω	Micromelf		
120 K Ω	Micromelf		
270 K Ω	Micromelf		
1,0 M Ω	Micromelf		
1,5 Ω	0805		
2,2 Ω	0805		
3,3 Ω	0805		
4,7 Ω	0805		
6,8 Ω	0805		
10 Ω	0805		
33 Ω	0805		
75 Ω	0805		
100 Ω	0805		
510 Ω	0805		
750 Ω	0805		
3,3 K Ω	0805	0,125 W	
7,5 K Ω	0805		
8,2 K Ω	0805		
10 K Ω	0805	0,125 W	
33 K Ω	0805		
100 K Ω	0805		
200 K Ω	0805	0,125 W	
220 K Ω	0805		
390 K Ω	0805	0,125 W	
510 K Ω	0805	0,125 W	
820 K Ω	0805		
1 M Ω	0805		
10 M Ω	0805		

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
2,2 Ω	1206		1
2,7 Ω	1206		ca. 30
3,3 Ω	1206		ca. 30
3,9 Ω	1206		ca. 30
4,7 Ω	1206		ca. 30
5,6 Ω	1206		ca. 30
6,8 Ω	1206		ca. 30
8,2 Ω	1206		ca. 30
10 Ω	1206		ca. 30
11 Ω	1206		ca. 30
12 Ω	1206		> 100
13 Ω	1206		ca. 30
15 Ω	1206		ca. 30
16 Ω	1206		ca. 30
18 Ω	1206		ca. 30
20 Ω	1206		ca. 30
22 Ω	1206		ca. 30
24 Ω	1206		ca. 30
27 Ω	1206		ca. 30
30 Ω	1206		ca. 30
36 Ω	1206		ca. 50
39 Ω	1206		> 100
43 Ω	1206		ca. 50
47 Ω	1206		ca. 50
51 Ω	1206		ca. 50
56 Ω	1206		> 100
62 Ω	1206		ca. 30
68 Ω	1206		> 100
75 Ω	1206		ca. 30
82 Ω	1206		ca. 50
91 Ω	1206		> 100

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
100 Ω	1206		> 100
110 Ω	1206		ca. 50
120 Ω	1206		ca. 50
130 Ω	1206		ca. 50
150 Ω	1206		ca. 30
160 Ω	1206		> 100
180 Ω	1206		ca. 30
200 Ω	1206		> 100
220 Ω	1206		> 100
240 Ω	1206		> 100
270 Ω	1206		ca. 30
300 Ω	1206		> 100
330 Ω	1206		> 100
360 Ω	1206		ca. 50
390 Ω	1206		ca. 50
430 Ω	1206		ca. 50
470 Ω	1206		> 100
510 Ω	1206		ca. 20
560 Ω	1206		> 100
620 Ω	1206		> 100
680 Ω	1206		> 100
750 Ω	1206		ca. 20
820 Ω	1206		ca. 20
910 Ω	1206		ca. 20
1 KΩ	1206		> 100
1,1 KΩ	1206		ca. 20
1,2 KΩ	1206		> 100
1,3 KΩ	1206		ca. 20
1,5 KΩ	1206		ca. 20
1,6 KΩ	1206		ca. 20
1,8 KΩ	1206		ca. 20
2,0 KΩ	1206		ca. 20

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
2,2 K Ω	1206		ca. 20
2,7 K Ω	1206		ca. 20
3,3 K Ω	1206		ca. 20
3,6 K Ω	1206		ca. 20
4,3 K Ω	1206		ca. 20
4,7 K Ω	1206		ca. 20
5,1 K Ω	1206		ca. 20
5,6 K Ω	1206		ca. 20
6,2 K Ω	1206		ca. 20
6,8 K Ω	1206		ca. 20
7,5 K Ω	1206		ca. 20
8,2 K Ω	1206		ca. 20
9,1 K Ω	1206		ca. 20
11 K Ω	1206		ca. 20
12 K Ω	1206		ca. 20
13 K Ω	1206		ca. 20
15 K Ω	1206		> 100
16 K Ω	1206		ca. 20
18 K Ω	1206		ca. 20
20 K Ω	1206		ca. 20
22 K Ω	1206		ca. 20
24 K Ω	1206		ca. 20
27 K Ω	1206		ca. 20
30 K Ω	1206		ca. 20
33 K Ω	1206		ca. 20
36 K Ω	1206		ca. 50
39 K Ω	1206		ca. 20
43 K Ω	1206		ca. 20
47 K Ω	1206		> 100
51 K Ω	1206		ca. 20
56 K Ω	1206		ca. 20
62 K Ω	1206		ca. 20

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
68 K Ω	1206		ca. 20
75 K Ω	1206		ca. 20
82 K Ω	1206		ca. 20
91 K Ω	1206		ca. 20
110 K Ω	1206		ca. 20
120 K Ω	1206		ca. 20
130 K Ω	1206		ca. 20
150 K Ω	1206		> 100
180 K Ω	1206		ca. 20
200 K Ω	1206		ca. 20
220 K Ω	1206		ca. 20
240 K Ω	1206		ca. 20
270 K Ω	1206		ca. 20
300 K Ω	1206		ca. 20
330 K Ω	1206		ca. 20
360 K Ω	1206		ca. 20
390 K Ω	1206		ca. 20
430 K Ω	1206		ca. 20
470 K Ω	1206		> 100
510 K Ω	1206		ca. 20
560 K Ω	1206		ca. 20
620 K Ω	1206		ca. 20
680 K Ω	1206		ca. 20
750 K Ω	1206		ca. 20
820 K Ω	1206		ca. 20
910 K Ω	1206		ca. 20
1,2 M Ω	1206		ca. 20
1,5 M Ω	1206		ca. 20
1,8 M Ω	1206		ca. 20
2,2 M Ω	1206		ca. 20
3,3 M Ω	1206		ca. 20
3,9 M Ω	1206		ca. 20

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
4,7 MΩ	1206		ca. 20
5,6 MΩ	1206		ca. 20
6,8 MΩ	1206		ca. 20
8,2 MΩ	1206		ca. 20
10 MΩ	1206		ca. 20
E 12 Reihe:			
1 Ω	Minimelf		bis 50
1,2 Ω	Minimelf		bis 50
1,5 Ω	Minimelf		bis 50
1,8 Ω	Minimelf		bis 50
2,2 Ω	Minimelf		bis 50
2,7 Ω	Minimelf		bis 50
3,3 Ω	Minimelf		bis 50
3,9 Ω	Minimelf		bis 50
4,7 Ω	Minimelf		bis 50
5,6 Ω	Minimelf		bis 50
6,8 Ω	Minimelf		bis 50
8,2 Ω	Minimelf		bis 50
10 Ω	Minimelf		> 1000
12 Ω	Minimelf		> 1000
15 Ω	Minimelf		> 1000
18 Ω	Minimelf		> 1000
22 Ω	Minimelf		> 1000
27 Ω	Minimelf		> 1000
33 Ω	Minimelf		> 1000
39 Ω	Minimelf		> 1000
47 Ω	Minimelf		> 1000
56 Ω	Minimelf		> 1000
68 Ω	Minimelf		> 1000

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
82 Ω	Minimelf		> 1000
100 Ω	Minimelf		> 1000
120 Ω	Minimelf		> 1000
150 Ω	Minimelf		> 1000
180 Ω	Minimelf		> 1000
220 Ω	Minimelf		> 1000
270 Ω	Minimelf		> 1000
330 Ω	Minimelf		> 1000
390 Ω	Minimelf		> 1000
470 Ω	Minimelf		> 1000
560 Ω	Minimelf		> 1000
680 Ω	Minimelf		> 1000
820 Ω	Minimelf		> 1000
1 KΩ	Minimelf		> 1000
1,2 KΩ	Minimelf		> 1000
1,5 KΩ	Minimelf		> 1000
1,8 KΩ	Minimelf		> 1000
2,2 KΩ	Minimelf		> 1000
2,7 KΩ	Minimelf		> 1000
3,3 KΩ	Minimelf		> 1000
3,9 KΩ	Minimelf		> 1000
4,7 KΩ	Minimelf		> 1000
5,6 KΩ	Minimelf		> 1000
6,8 KΩ	Minimelf		> 1000
8,2 KΩ	Minimelf		> 1000
10 KΩ	Minimelf		> 1000
12 KΩ	Minimelf		> 1000
15 KΩ	Minimelf		> 1000
18 KΩ	Minimelf		> 1000
22 KΩ	Minimelf		> 1000
27 KΩ	Minimelf		> 1000
33 KΩ	Minimelf		> 1000

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
39 KΩ	Minimelf		> 1000
47 KΩ	Minimelf		> 1000
56 KΩ	Minimelf		> 1000
68 KΩ	Minimelf		> 1000
82 KΩ	Minimelf		> 1000
100 KΩ	Minimelf		> 1000
120 KΩ	Minimelf		> 1000
150 KΩ	Minimelf		> 1000
180 KΩ	Minimelf		> 1000
220 KΩ	Minimelf		> 1000
270 KΩ	Minimelf		> 1000
330 KΩ	Minimelf		> 1000
390 KΩ	Minimelf		> 1000
470 KΩ	Minimelf		> 1000
560 KΩ	Minimelf		> 1000
680 KΩ	Minimelf		> 1000
820 KΩ	Minimelf		> 1000
1,0 MΩ	Minimelf		> 1000
E24-Reihe:			
2,2 Ω	Minimelf		
2,7 Ω	Minimelf		
3,3 Ω	Minimelf		
3,9 Ω	Minimelf		
4,7 Ω	Minimelf		
5,6 Ω	Minimelf		
6,8 Ω	Minimelf		
8,2 Ω	Minimelf		
10 Ω	Minimelf		
11 Ω	Minimelf		
12 Ω	Minimelf		
13 Ω	Minimelf		

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
15 Ω	Minimelf		
16 Ω	Minimelf		
18 Ω	Minimelf		
20 Ω	Minimelf		
22 Ω	Minimelf		
24 Ω	Minimelf		
27 Ω	Minimelf		
30 Ω	Minimelf		
36 Ω	Minimelf		
39 Ω	Minimelf		
43 Ω	Minimelf		
47 Ω	Minimelf		
51 Ω	Minimelf		
56 Ω	Minimelf		
62 Ω	Minimelf		
68 Ω	Minimelf		
75 Ω	Minimelf		
82 Ω	Minimelf		
91 Ω	Minimelf		
100 Ω	Minimelf		
110 Ω	Minimelf		
120 Ω	Minimelf		
130 Ω	Minimelf		
150 Ω	Minimelf		
160 Ω	Minimelf		
180 Ω	Minimelf		
200 Ω	Minimelf		
220 Ω	Minimelf		
240 Ω	Minimelf		
270 Ω	Minimelf		
300 Ω	Minimelf		
330 Ω	Minimelf		

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
360 Ω	Minimelf		
390 Ω	Minimelf		
430 Ω	Minimelf		
470 Ω	Minimelf		
510 Ω	Minimelf		
560 Ω	Minimelf		
620 Ω	Minimelf		
680 Ω	Minimelf		
750 Ω	Minimelf		
820 Ω	Minimelf		
910 Ω	Minimelf		
1 KΩ	Minimelf		
1,1 KΩ	Minimelf		
1,2 KΩ	Minimelf		
1,3 KΩ	Minimelf		
1,5 KΩ	Minimelf		
1,6 KΩ	Minimelf		
1,8 KΩ	Minimelf		
2,0 KΩ	Minimelf		
2,2 KΩ	Minimelf		
2,4 KΩ	Minimelf		
2,7 KΩ	Minimelf		
3,0 KΩ	Minimelf		
3,3 KΩ	Minimelf		
3,6 KΩ	Minimelf		
3,9 KΩ	Minimelf		
4,3 KΩ	Minimelf		
4,7 KΩ	Minimelf		
5,1 KΩ	Minimelf		
5,6 KΩ	Minimelf		
6,2 KΩ	Minimelf		
6,8 KΩ	Minimelf		

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
7,5 KΩ	Minimelf		
8,2 KΩ	Minimelf		
9,1 KΩ	Minimelf		
10 KΩ	Minimelf		
11 KΩ	Minimelf		
12 KΩ	Minimelf		
13 KΩ	Minimelf		
15 KΩ	Minimelf		
16 KΩ	Minimelf		
18 KΩ	Minimelf		
20 KΩ	Minimelf		
22 KΩ	Minimelf		
24 KΩ	Minimelf		
27 KΩ	Minimelf		
30 KΩ	Minimelf		
33 KΩ	Minimelf		
36 KΩ	Minimelf		
39 KΩ	Minimelf		
43 KΩ	Minimelf		
47 KΩ	Minimelf		
51 KΩ	Minimelf		
56 KΩ	Minimelf		
62 KΩ	Minimelf		
68 KΩ	Minimelf		
75 KΩ	Minimelf		
82 KΩ	Minimelf		
91 KΩ	Minimelf		
100 KΩ	Minimelf		
110 KΩ	Minimelf		
120 KΩ	Minimelf		
130 KΩ	Minimelf		
150 KΩ	Minimelf		

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
160 KΩ	Minimelf		
180 KΩ	Minimelf		
200 KΩ	Minimelf		
220 KΩ	Minimelf		
240 KΩ	Minimelf		
270 KΩ	Minimelf		
300 KΩ	Minimelf		
330 KΩ	Minimelf		
360 KΩ	Minimelf		
390 KΩ	Minimelf		
430 KΩ	Minimelf		> 200
470 KΩ	Minimelf		> 200
510 KΩ	Minimelf		> 200
560 KΩ	Minimelf		> 200
620 KΩ	Minimelf		> 200
680 KΩ	Minimelf		> 200
750 KΩ	Minimelf		> 200
820 KΩ	Minimelf		> 200
910 KΩ	Minimelf		> 200
1,0 MΩ	Minimelf		> 200
1,1 Ω	Minimelf	5 %	> 200
1,3 Ω	Minimelf	5 %	> 200
1,4 Ω	Minimelf	1 %	> 200
2,05 Ω	Minimelf	1 %	> 200
2,2 Ω	Minimelf	1 %	> 200
2,37 Ω	Minimelf	1 %	> 200
3,57 Ω	Minimelf	1 %	> 200
3,65 Ω	Minimelf	1 %	> 200
6,34 Ω	Minimelf	1 %	> 200
7,32 Ω	Minimelf	1 %	> 200
9,53 Ω	Minimelf	1 %	> 200

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
17,4 Ω	Minimelf	1 %	> 200
24 Ω	Minimelf	5 %	> 200
36 Ω	Minimelf	5 %	> 200
51,1 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
51,1 Ω	Minimelf	1 %	> 200
54,9 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
56,2 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
59 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
63,8 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
78,7 Ω	Minimelf	1 %	> 200
102 Ω	Minimelf	1 %	> 200
105 Ω	Minimelf	1 %	> 200
127,5 Ω	Minimelf	1 %	> 200
143 Ω	Minimelf	1 %	> 200
191 Ω	Minimelf	1 %	> 200
255 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
273 Ω	Minimelf	1 %	> 200
287 Ω	Minimelf	1 %	> 200
453 Ω	Minimelf	1 %	> 200
487 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
510 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
562 Ω	Minimelf	1 %	> 200
630 Ω	Minimelf	1 %	> 200
681 Ω	Minimelf	1 %	> 200
732 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
787 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
965 Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
1.02 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
1.27 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
1,4 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
1,64 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
2,04 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
2,13 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
2,21 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
2,5 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
2,55 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
3,4 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
3,48 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
3,912 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
3,912 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
4 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
4,9 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
5,23 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
5,62 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
6,15 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
6,19 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
6,34 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
6,65 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
7,15 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
7,32 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
7,68 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
8 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
9,53 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
10,02 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
10,4 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
13,3 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
15,4 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
16,2 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
18 KΩ	Minimelf	2 %	> 200
20,5 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
21 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
21,5 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
22,6 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
23,2 KΩ	Minimelf	1 %	> 200

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
23,7 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
24,3 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
24,9 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
25 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
25 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
25,5 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
26,1 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
26,1 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
26,35 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
26,7 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
27,4 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
28 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
28,7 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
29,4 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
30,1 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
30,9 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
31,6 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
32,4 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
32,4 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
33,2 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
34 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
34,8 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
34,8 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
35,7 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
36,5 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
37,4 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
38,3 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
39,2 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
40,2 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
41,2 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
42,2 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
43 KΩ	Minimelf	1 %	> 200

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
43,2 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
44,2 K Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
44,2 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
45,3 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
46,4 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
45,3 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
46,4 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
47,5 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
49,7 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
49,9 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
51 K Ω	Minimelf	2 %	> 200
51,5 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
52,3 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
53,6 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
54,9 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
56 K Ω	Minimelf	5 %	> 200
56,2 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
57,6 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
58,3 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
59 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
60,4 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
61,9 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
62,2 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
63,4 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
64,9 K Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
64,9 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
66,5 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
68,1 K Ω	Minimelf	0,1 %	> 200
69 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
69,8 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
71,5 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
73,2 K Ω	Minimelf	1 %	> 200

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
75 KΩ	Minimelf	5 %	> 200
76,8 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
78,7 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
79,6 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
80,6 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
82,5 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
84,5 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
84,5 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
86,6 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
88,7 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
90,9 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
93,1 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
95,3 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
97,6 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
102 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
105 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
107 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
110 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
110,7 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200
113 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
115 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
118 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
121 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
124 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
127 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
130 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
133 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
137 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
140 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
143 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
147 KΩ	Minimelf	1 %	> 200
174 KΩ	Minimelf	0,1 %	> 200

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
205 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
332 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
602 K Ω	Minimelf	1 %	> 200
1,05 M Ω	Minimelf	1 %	> 200
1,69 M Ω	Minimelf	1 %	> 200
1,7 M Ω	Minimelf	1 %	> 200
2,74 M Ω	Minimelf	1 %	> 200
2,87 M Ω	Minimelf	1 %	> 200
3,24 M Ω	Minimelf	1 %	> 200
4,99 M Ω	Minimelf	1 %	> 200
Sonstige:			
MMB0207 1 M Ω	Melf		
0,1 Ω	2512		
0,01 Ω	2512		
0,01 Ω	2512	Leistungswiderst.	
1 Ω	2512	2 Watt	
1 Ω	Melf		
18 Ω	2512		ca. 30
1 M Ω	2512		
100 K Ω	Melf		
1 M Ω	Melf		
Nullohm:			
0 Ω	0603		
0 Ω	0805		
0 Ω	1206		
0 Ω	Micromelf		
0 Ω	Minimelf		

Widerstandswert	Bauform	Bemerkung	Bestand
Trimmer:			
100 Ω			
200 Ω			
500 Ω			
1 K Ω			
5 K Ω			
10 K Ω			
50 K Ω			
100 K Ω			
NTC:			
10 K Ω	0805		
10 K Ω	1206		
100 K Ω	0805		
100 K Ω	1206		
MMB0207 1 M Ω	Melf		
0,1 Ω	2512		
0,01 Ω	2512		
0,01 Ω	2512	Leistungswider- stand	
1 Ω	2512	2 Watt	
1 Ω	Melf		
1 M Ω	2512		
100 K Ω	Melf		
1 M Ω	Melf		
100 Ω	2512		