

WIDERSTÄNDE

Bauform	WERT in Ohm /Toleranz	Bemerkung
0402	120 k 1%	Metall
0603	750 1%	Metall 1/16W
0603	1,0k 1%	Metall 1/16W
0603	1,21k 1%	Metall 1/16W
0603	47k 5%	Metall 1/16W
0805	10 5%	Metall 1/8W
0805	15 1%	Metall 1/8W
0805	27 1%	Metall 1/8W
0805	91 1%	Metall 1/8W
0805	100 5%	Metall 1/8W
0805	180 1%	Metall 1/8W
0805	270 5%	Metall 1/8W
0805	470 5%	Metall 1/8W
0805	698 1%	Metall 1/8W
0805	820 5%	Metall 1/8W
0805	1k 1%	Metall 1/8W
0805	2,55k 1%	Metall 1/8W
0805	6,8k 5%	Metall 1/8W
0805	8,2k 5%	Metall 1/8W
0805	8,2k 1%	Metall 1/8W
0805	12k 5%	Metall 1/8W
0805	16k 1%	Metall 1/8W
0805	18k 5%	Metall 1/8W
0805	22k 5%	Metall 1/8W
0805	33k 1%	Metall 1/8W
0805	100k 5%	Metall 1/8W
0805	150k 1%	Metall 1/8W
0805	220k 5%	Metall 1/8W
0805	255k 1%	Metall 1/8W
0805	330k 1%	Metall 1/8W

0805	698k	1%	Metall	1/8W
0805	2,2M	5%	Metall	1/8W
1206	1k	5%	Widerstandsnetzwerk	4 Einzelwiderstände in einem 1/16 W
1206	2,2k	5%	Widerstandsnetzwerk	4 Einzelwiderstände in einem 1/16 W
1206	3,3k	5%	Widerstandsnetzwerk	4 Einzelwiderstände in einem 1/16 W
1206				
1206	39	1%	Metall	1/8W
1206	475	1%	Metall	1/8W
1206	12k	1%	Metall	1/8W
Mini-Melf 0102	56k	1%	Metall	1/5 W
Mini-Melf 0204				
Mini-Melf 0204	0,47	5%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	5,6	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	402	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	499	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	3,3k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	4,75k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	6,8k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	47k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	93,1k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	187k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	200k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	249k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	300k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	309k	0,1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	698k	1%	Metall	1/4 W
Mini-Melf 0204	820k	1%	Metall	1/4 W

KONDENSATOREN

0603	1,5nF	10%	Vielschicht-Keramik
0603	100nF	10%	Vielschicht-Keramik

1206
0805
0805

68pF 5%
180pF 5%
100nF 10%

Vielschicht-Keramik
Vielschicht-Keramik
Vielschicht-Keramik

TRIMM-POTI

100R

3mm Kantenlänge quadrat.