

Features



- Übersichtliches Set
- Einfaches Handling
- 60 Werte pro Set
- Reihe E12 von 10  $\Omega$  bis 1M  
inkl. 0  $\Omega$ , exkl. 12  $\Omega$  und 820 K
- Rechteckige Dickfilmwiderstände  
von Vishay und Yageo

Modelle

SMD-RC 61	25 Widerstände pro Wert
SMD-RC 60	50 Widerstände pro Wert
SMD-RC 59	100 Widerstände pro Wert

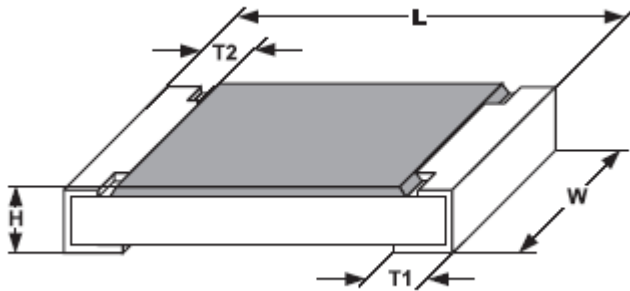
Elektrische Standardspezifikationen

Bauform	1206 (INCH), 3216 (metrisch)
Toleranz	1%
Temperaturkoeffizient	< 100 ppm/K
Belastbarkeit	0.25 W @ 70°C
Maximale Spannung	200 V $\cong$

Werte-Schema

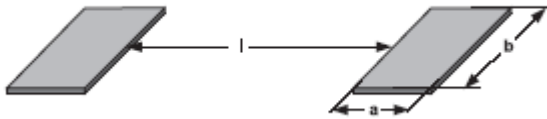
0 $\Omega$	33 $\Omega$	100 $\Omega$	330 $\Omega$	1 K	3.3 K	10 K	33 K	100K	330K
10 $\Omega$	39 $\Omega$	120 $\Omega$	390 $\Omega$	1.2 K	3.9 K	12 K	39 K	120K	390K
15 $\Omega$	47 $\Omega$	150 $\Omega$	470 $\Omega$	1.5 K	4.7 K	15 K	47 K	150K	470K
18 $\Omega$	56 $\Omega$	180 $\Omega$	560 $\Omega$	1.8 K	5.6 K	18 K	56 K	180K	560K
22 $\Omega$	68 $\Omega$	220 $\Omega$	680 $\Omega$	2.2 K	6.8 K	22 K	68 K	220K	680K
27 $\Omega$	82 $\Omega$	270 $\Omega$	820 $\Omega$	2.7 K	8.2 K	27 K	82 K	270K	1M

## Bauteil-Dimensionen



Dimensionen [ in Millimetern ]				
L	W	H	T1	T2
3.2	1.6	0.55	0.45	0.4
+ 0.10	+ 0.15	+ 0.05	+ 0.2	+ 0.2
- 0.20	- 0.15	- 0.05	- 0.2	- 0.2

## Pad-Dimensionen ( Lötflächen )



Dimensionen [ in Millimetern ]					
Reflow			Welle		
a	b	l	a	b	l
0.9	1.7	2.0	1.1	1.7	2.3