

Features



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

Modelle

SMD-RCS 25	25 Widerstände pro Wert
SMD-RCS 50	50 Widerstände pro Wert
SMD-RCS 100	100 Widerstände pro Wert

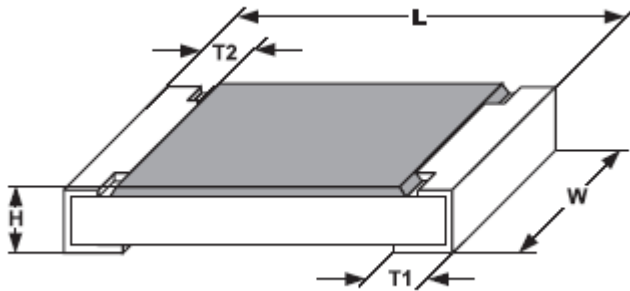
Elektrische Standardspezifikationen

Bauform	0805 (INCH), 2012 (metrisch)
Toleranz	1%
Temperaturkoeffizient	< 100 ppm/K
Belastbarkeit	0.125 W @ 70°C
Maximale Spannung	150 V \cong

Werte-Schema

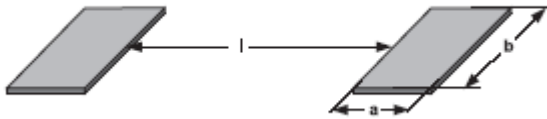
0 Ω	33 Ω	100 Ω	330 Ω	1 K	3.3 K	10 K	33 K	100K	330K
10 Ω	39 Ω	120 Ω	390 Ω	1.2 K	3.9 K	12 K	39 K	120K	390K
15 Ω	47 Ω	150 Ω	470 Ω	1.5 K	4.7 K	15 K	47 K	150K	470K
18 Ω	56 Ω	180 Ω	560 Ω	1.8 K	5.6 K	18 K	56 K	180K	560K
22 Ω	68 Ω	220 Ω	680 Ω	2.2 K	6.8 K	22 K	68 K	220K	680K
27 Ω	82 Ω	270 Ω	820 Ω	2.7 K	8.2 K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

Bauteil-Dimensionen



Dimensionen [in Millimetern]				
L	W	H	T1	T2
2.0	1.25	0.45	0.3	0.3
+ 0.20	+ 0.15	+ 0.05	+ 0.2	+ 0.2
- 0.10	- 0.15	- 0.05	- 0.1	- 0.2

Pad-Dimensionen (Lötflächen)



Dimensionen [in Millimetern]					
Reflow			Welle		
a	b	l	a	b	l
0.7	1.3	1.2	0.9	1.3	1.3