

### Features

- Übersichtliches Set
- Einfaches Handling
- 120 Werte pro Set
- Reihe E24 von 10  $\Omega$  bis 1M  
inkl. 0  $\Omega$ , exkl. 11  $\Omega$  und 910 K
- Rechteckige Dickfilmwiderstände  
von Vishay und Yageo

### Modelle

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

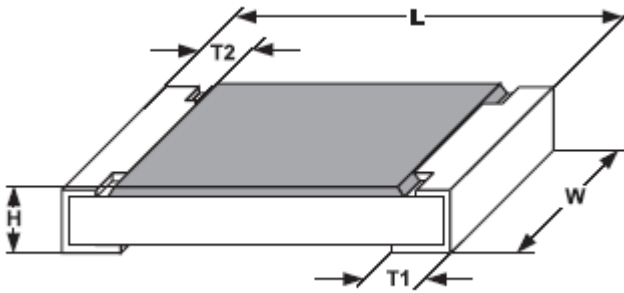
### Elektrische Standardspezifikationen

Bauform	0603 (INCH), 1608 (metrisch)
Toleranz	1%
Temperaturkoeffizient	< 100 ppm/K
Belastbarkeit	0.1 W @ 70°C
Maximale Spannung	75 V <sub>≒</sub>

### Werte-Schema

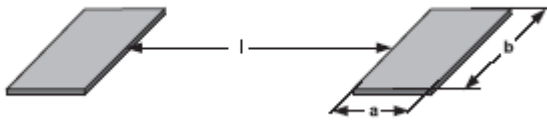
0 $\Omega$	10 $\Omega$	12 $\Omega$	13 $\Omega$	15 $\Omega$	16 $\Omega$	18 $\Omega$	20 $\Omega$	22 $\Omega$	24 $\Omega$	27 $\Omega$	30 $\Omega$
33 $\Omega$	36 $\Omega$	39 $\Omega$	43 $\Omega$	47 $\Omega$	51 $\Omega$	56 $\Omega$	62 $\Omega$	68 $\Omega$	75 $\Omega$	82 $\Omega$	91 $\Omega$
100 $\Omega$	110 $\Omega$	120 $\Omega$	130 $\Omega$	150 $\Omega$	160 $\Omega$	180 $\Omega$	200 $\Omega$	220 $\Omega$	240 $\Omega$	270 $\Omega$	300 $\Omega$
330 $\Omega$	360 $\Omega$	390 $\Omega$	430 $\Omega$	470 $\Omega$	510 $\Omega$	560 $\Omega$	620 $\Omega$	680 $\Omega$	750 $\Omega$	820 $\Omega$	910 $\Omega$
1 K	1K1	1K2	1K3	1K5	1K6	1K8	2K	2K2	2K4	2K7	3K
3K3	3K6	3K9	4K3	4K7	5K1	5K6	6K2	6K8	7K5	8K2	9K1
10 K	11 K	12 K	13 K	15 K	16 K	18 K	20 K	22 K	24 K	27 K	30 K
33 K	36 K	39 K	43 K	47 K	51 K	56 K	62 K	68 K	75 K	82 K	91 K
100 K	110 K	120 K	130 K	150 K	160 K	180 K	200 K	220 K	240 K	270 K	300 K
330 K	360 K	390 K	430 K	470 K	510 K	560 K	620 K	680 K	750 K	820 K	1 M

## Bauteil-Dimensionen



Dimensionen [ in Millimetern ]				
L	W	H	T1	T2
1.55	0.85	0.45	0.3	0.3
+ 0.10	+ 0.1	+ 0.05	+ 0.2	+ 0.2
- 0.05	- 0.1	- 0.05	- 0.2	- 0.2

## Pad-Dimensionen ( Lötflächen )



Dimensionen [ in Millimetern ]					
Reflow			Welle		
a	b	l	a	b	l
0.5	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0