

## 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-RCY 25	25 Widerstände pro Wert
SMD-RCY 50	50 Widerstände pro Wert
SMD-RCY 100	100 Widerstände pro Wert

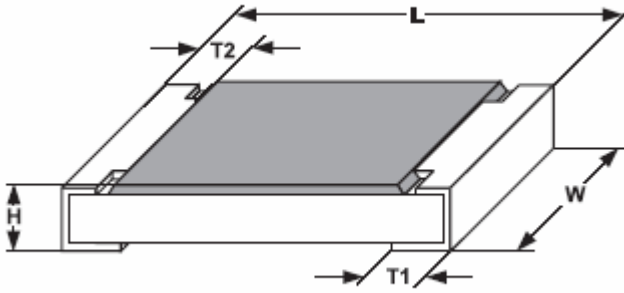
## Elektrische Standardspezifikationen

Bauform	0402 (INCH), 1005 (metrisch)
Toleranz	1%
Temperaturkoeffizient	< 100 ppm/K
Belastbarkeit	0.063 W @ 70°C
Maximale Spannung	50 V <sub>≅</sub>

## Werte-Schema

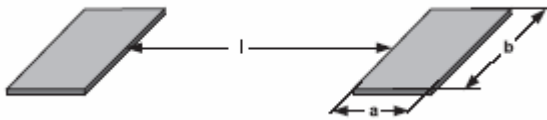
0 $\Omega$	33 $\Omega$	100 $\Omega$	330 $\Omega$	1 K	3.3 K	10 K	33 K	100K	330K
10 $\Omega$	39 $\Omega$	120 $\Omega$	390 $\Omega$	1.2 K	3.9 K	12 K	39 K	120K	390K
15 $\Omega$	47 $\Omega$	150 $\Omega$	470 $\Omega$	1.5 K	4.7 K	15 K	47 K	150K	470K
18 $\Omega$	56 $\Omega$	180 $\Omega$	560 $\Omega$	1.8 K	5.6 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
1.0	0.5	0.35	0.25	0.2
+ 0.05	+ 0.05	+ 0.05	+ 0.05	+ 0.1
- 0.05	- 0.05	- 0.05	- 0.05	- 0.1

## Pad-Dimensionen ( Lötflächen )



Dimensionen [ in Millimetern ]					
Reflow			Welle		
a	b	l	a	b	l
0.4	0.6	0.5			