

## Widerstandssortimente SMD

### Allgemeine Angaben

- Übersichtliche Labor-Sets mit Dickfilmwiderständen von Yageo oder Vishay
- Sets mit 25 oder 100 Widerständen pro Wert
- Für Design-Optimierungen und Abgleicharbeiten
- Eine Widerstandsdekade pro Set im Wertebereich  $100\Omega$ ... $100k\Omega$ , Reihe E96
- Zwei Widerstandsdekaden pro Set für Widerstände bis  $100\Omega$  bzw. ab  $100k\Omega$

### Technische Daten

Baugrösse	0603 (L x B x H = 1,6 x 0,9 x 0,5 mm)
Toleranz	1%
Temperaturkoeffizient	100 ppm/°C
Belastbarkeit	0,1 W @ 70 °C

### Inhalt der Sets

Art.No	Typ	Wertebereich, Reihe	Stück/Wert	Anzahl Werte
71 05 85	SMD-RCE 25	1...9,1 $\Omega$ , Reihe E24, inkl. 0 $\Omega$ und 10 $\Omega$ ...100 $\Omega$ , Reihe E96	25	122
71 05 86	SMD-RCE 25	100 $\Omega$ ...1k $\Omega$ , Reihe E96	25	97
71 05 87	SMD-RCE 25	1k $\Omega$ ...10k $\Omega$ , Reihe E96	25	97
71 05 88	SMD-RCE 25	10k $\Omega$ ...100k $\Omega$ , Reihe E96	25	97
71 05 89	SMD-RCE 25	100k $\Omega$ ...1M $\Omega$ , Reihe E96 und 1,1M $\Omega$ ... 10M $\Omega$ , Reihe E24	25	121
71 05 90	SMD-RCE 100	1...9,1 $\Omega$ , Reihe E24, inkl. 0 $\Omega$ und 10 $\Omega$ ...100 $\Omega$ , Reihe E96	100	122
71 05 91	SMD-RCE 100	100 $\Omega$ ...1k $\Omega$ , Reihe E96	100	97
71 05 92	SMD-RCE 100	1k $\Omega$ ...10k $\Omega$ , Reihe E96	100	97
71 05 93	SMD-RCE 100	10k $\Omega$ ...100k $\Omega$ , Reihe E96	100	97
71 05 94	SMD-RCE 100	100k $\Omega$ ...1M $\Omega$ , Reihe E96 und 1,1M $\Omega$ ... 10M $\Omega$ , Reihe E24	100	121