

Widerstände

Kategorie

In den Produkten suchen nach:

Heiz-Widerstände

Ein Heizwiderstand ist ein Widerstand, der den Zweck hat, elektrische Energie in thermische Energie umzuwandeln

[RC](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

15 - 300 W

Widerstandsbereich:

1.6 - 91 k Ω

» [Mehr zum Produkt RC](#)

 [RC-RS.pdf \(164,6 KiB\)](#)

[RCA](#)



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

25 - 1000 W

Widerstandsbereich:

0.91 - 91 k Ω

» [Mehr zum Produkt RCA](#)

 [RCA-RSA.pdf \(711,4 KiB\)](#)

RCE



- Elliptische Form mit hoher Oberflächenlast
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

31 - 91 W

Widerstandsbereich:

2.2 - 75 k Ω

» [Mehr zum Produkt RCE](#)

 [RCE-RSE.pdf \(107,3 KiB\)](#)

RFZ



- Gewickelter Drahwiderstand in Keramikrohr
- Hermetisch abgedichtetes Aluminiumgehäuse mit Kühlkörper
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%

Nennlast:

80 - 220 W

Widerstandsbereich:

0.56 - 18k Ω

» [Mehr zum Produkt RFZ](#)

 [RFZ.pdf \(597.0 KiB\)](#)

RS



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Für extreme Umweltbedingungen

Nennlast:

15 - 300 W

Widerstandsbereich:

1.6 - 91 k Ω

» [Mehr zum Produkt RS](#)

 [RC-RS.pdf \(164,6 KiB\)](#)

RSA



- Röhrenförmiges Keramikgehäuse
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Für extreme Umweltbedingungen

Nennlast:

25 - 300 W

Widerstandsbereich:

3 - 91 k Ω

» [Mehr zum Produkt RSA](#)

 [RCA-RSA.pdf \(711,4 KiB\)](#)

RSE



- Elliptische Form mit hoher Oberflächenlast
- Erhältliche Toleranzen: 3%, 2%, 1%, 0,5%
- Für extreme Umweltbedingungen

Nennlast:

31 - 91 W

Widerstandsbereich:

4.3 - 75 kΩ

» [Mehr zum Produkt RSE](#)

 [RCE-RSE.pdf \(107,3 KiB\)](#)