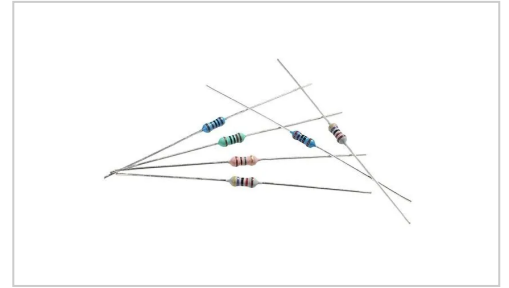


Metallschichtwiderstand, 18,0 kOhm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207, axial, Durchsteckmontage



Metallschichtwiderstand, 18,0 kOhm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207 Dieser Metallschichtwiderstand bietet eine hohe Präzision und Zuv... Tutto per i vostri progetti di bricolage.

Artikelnummer MSW18K.25

Gewicht 0.001kg

Produktbeschreibung

Metallschichtwiderstand, 18,0 kOhm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207

Dieser Metallschichtwiderstand bietet eine hohe Präzision und Zuverlässigkeit für verschiedene elektronische Anwendungen. Mit einem Nennwert von 18,0 kOhm und einer Leistung von 1/4W ist er ideal für Durchsteckmontage geeignet und bietet eine Toleranz von $\pm 1\%$. Die Bauform 0207 und die axiale Bedrahtung ermöglichen eine einfache Integration in Schaltungen.

Merkmale im Überblick

- Hochpräziser Metallschichtwiderstand mit 18,0 kOhm
- Leistung von 0,25W bei 70°C und 0,1W bei 125°C
- Hohe Toleranzgenauigkeit von $\pm 1\%$
- Einfach zu montierende Durchsteckmontage
- Bauform 0207 mit axialer Bedrahtung

Technische Daten

- Widerstandstyp: Metallschicht
- Montage: Durchsteckmontage
- Betriebsspannung (AC/DC max., 70°C): 250V
- Grenzspannung kurzzeitig (70°C): 500V
- Toleranz: $\pm 1\%$
- Bauform: 0207
- Bedrahtung: axial
- IEC-Farbcode: 4 Ringe
- Ausführung: lose
- Widerstand: 18 kOhm
- Leistung:
 - bei 70°C: 0,25W
 - bei 125°C: 0,1W

Lieferumfang

- 1 x Metallschichtwiderstand, 18,0 kOhm

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Taiwan
Hersteller	Frei
Artikelnummer	MSW18K.25
Montage	THT
Toleranz	$\pm 1\%$
Bauform	axial
Typ	Metallschichtwiderstand
Leistung	0.25W
Widerstand	18,0 kOhm
Zolltarifnummer	85332100

Weitere Bilder

