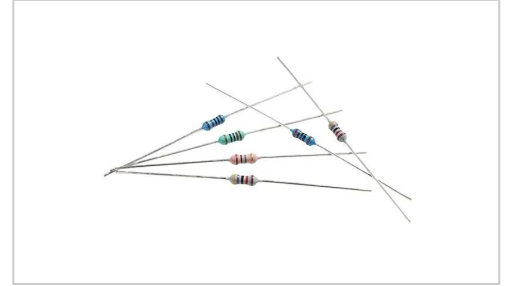


Metallschichtwiderstand, 200,0 Ohm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207, axial, Durchsteckmontage



Metallschichtwiderstand, 200,0 Ohm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207, axial,
Durchsteckmontage Der Metallschichtwiderstand mit 200,0 O... Tout
pour tes projets DIY.

Artikelnummer MSW200R.25

Gewicht 0.001kg

Produktbeschreibung

Metallschichtwiderstand, 200,0 Ohm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207, axial, Durchsteckmontage

Der Metallschichtwiderstand mit 200,0 Ohm ermöglicht eine präzise Durchsteckmontage und ist optimal für Anwendungen, die eine genaue Widerstandskontrolle erfordern. Mit einer Toleranz von $\pm 1\%$ und einer maximalen Betriebsspannung von 250V ist dieser Widerstand ideal für stabile Leistungsanforderungen.

Merkmale im Überblick

- Hohe Präzision: Mit einer Toleranz von $\pm 1\%$ ideal für kritische Anwendungen.
- Robuste Bauform: 0207 mit axialer Bedrahtung für einfache Durchsteckmontage.
- Erweiterte Belastbarkeit: Unterstützt eine kurzzeitige Grenzspannung von 500V.

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: 200 Ohm
- Leistung:
 - bei 70°C: 0,25W
 - bei 125°C: 0,1W

Lieferumfang

- 1x Metallschichtwiderstand 200,0 Ohm

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Taiwan
Hersteller	Frei
Artikelnummer	MSW200R.25
Montage	THT
Toleranz	$\pm 1\%$
Bauform	axial
Typ	Metallschichtwiderstand
Leistung	0.25W
Widerstand	200,0 Ohm
Zolltarifnummer	85332100

Weitere Bilder

