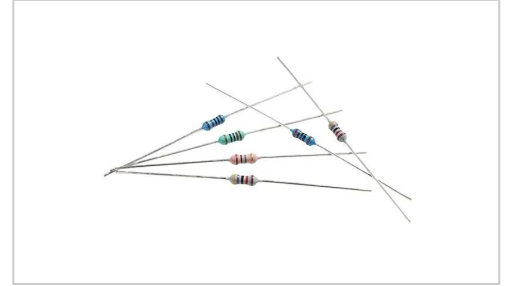


Metallschichtwiderstand, 56,0 Ohm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207, axial, Durchsteckmontage



Metallschichtwiderstand, 56,0 Ohm, 1/4W, $\pm 1\%$, axial, Durchsteckmontage
Der 56 Ohm Metallschichtwiderstand bietet eine... Tout pour tes projets
DIY.

Artikelnummer MSW56R.25

Gewicht 0.001kg

Produktbeschreibung

Metallschichtwiderstand, 56,0 Ohm, 1/4W, $\pm 1\%$, axial, Durchsteckmontage

Der 56 Ohm Metallschichtwiderstand bietet eine hohe Genauigkeit und Stabilität für eine Vielzahl von Anwendungen in der Elektronik. Mit einer Nennleistung von 0,25 W bei 70°C und einer Toleranz von $\pm 1\%$ ist dieser Widerstand ideal für präzise Schaltungen und empfindliche elektronische Geräte. Die axiale Bauform und die Durchsteckmontage erleichtern die Integration in verschiedene Schaltkreise.

Merkmale im Überblick

- Hohe Präzision: $\pm 1\%$ Toleranz für genaue Widerstandswerte.
- Stabilität: Metallschichtkonstruktion bietet hervorragende Stabilität und Zuverlässigkeit.
- Einfache Montage: Axiale Bauform für einfache Integration in Schaltkreise.

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

Lieferumfang

- 1x Metallschichtwiderstand, 56,0 Ohm

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Taiwan
Hersteller	Frei
Artikelnummer	MSW56R.25
Montage	THT
Toleranz	$\pm 1\%$
Bauform	axial
Typ	Metallschichtwiderstand
Leistung	0.25W
Widerstand	56,0 Ohm
Zolltarifnummer	85332100

Weitere Bilder

