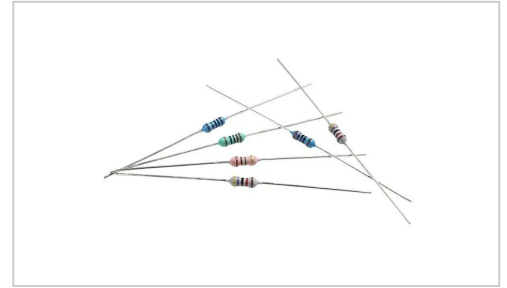


Metallschichtwiderstand, 1,2 kOhm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207, axial, Durchsteckmontage



Metallschichtwiderstand, 1,2 kOhm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207, axial,
Durchsteckmontage Mit einer Toleranz von $\pm 1\%$ und einer Bet... Tout
pour tes projets DIY.

Artikelnummer MSW1K2.25

Gewicht 0.001kg

Produktbeschreibung

Metallschichtwiderstand, 1,2 kOhm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207, axial, Durchsteckmontage

Mit einer Toleranz von $\pm 1\%$ und einer Betriebsspannung bis 250V bietet der Metallschichtwiderstand mit 1,2 kOhm eine präzise und zuverlässige Leistung. Die Durchsteckmontage und Bauform 0207 mit axialer Bedrahtung sorgen für eine einfache Installation. Er ist perfekt für stabile Schaltungen, egal ob du ein Hobbyist oder Profi bist.

Merkmale im Überblick

- Präzision: $\pm 1\%$ Toleranz für genaue Widerstandswerte.
- Hohe Leistung: 0,25W bei 70°C, 0,1W bei 125°C.
- Robuste 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
- Widerstand: 1,2 kOhm
- Ausführung: lose
- Leistung:
 - bei 70°C: 0,25W
 - bei 125°C: 0,1W

Lieferumfang

- 1x Metallschichtwiderstand, 1,2 kOhm

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Taiwan
Hersteller	Frei
Artikelnummer	MSW1K2.25
Montage	THT
Toleranz	$\pm 1\%$
Bauform	axial
Typ	Metallschichtwiderstand
Leistung	0.25W
Widerstand	1,2 kOhm
Zolltarifnummer	85332100

Weitere Bilder

