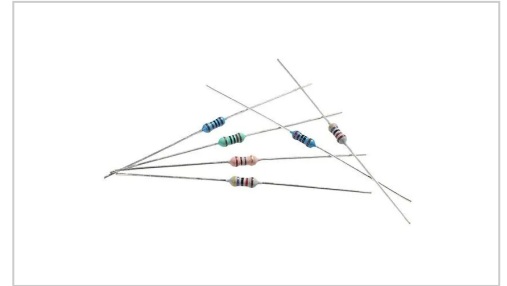


Metallschichtwiderstand, 820,0 Ohm, 1/4W, $\pm 1\%$, 0207, axial, Durchsteckmontage



Metallschichtwiderstand, 820,0 Ohm, 1/4W Dieser Metallschichtwiderstand hat eine Toleranz von $\pm 1\%$ und eignet sich für... Tout pour tes projets DIY.

Artikelnummer MSW820R.25

Gewicht 0.001kg

Produktbeschreibung

Metallschichtwiderstand, 820,0 Ohm, 1/4W

Dieser Metallschichtwiderstand hat eine Toleranz von $\pm 1\%$ und eignet sich für Durchsteckmontage. Mit einer Belastbarkeit von 0,25W bei 70°C und 0,1W bei 125°C kann er in verschiedenen elektronischen Anwendungen eingesetzt werden. Die maximale Betriebsspannung beträgt 250V (AC/DC), mit einer kurzzeitigen Grenzspannung von 500V bei 70°C.

Merkmale im Überblick

- Hohe Präzision: Dieser Widerstand bietet eine sehr geringe Toleranz von $\pm 1\%$, ideal für Präzisionsanwendungen.
- Hohe Belastbarkeit: Unterstützt bis zu 0,25W bei 70°C, geeignet für eine Vielzahl von Einsatzbedingungen.
- Farbcodierung: Der Widerstand ist mit einem IEC-Farbcodex von 4 Ringen versehen, was eine einfache Identifikation ermöglicht.

Technische Daten

- Widerstandstyp: Metallschicht
- Montage: Durchsteckmontage
- Betriebsspannung (AC/DC max., 70°C): 250V
- Grenzspannung kurzzeitig (70°C): 500V
- Bauform: 0207
- Bedrahtung: axial
- Toleranz: $\pm 1\%$
- Ausführung: lose
- IEC-Farbcodex: 4 Ringe
- Widerstand: 820 Ohm
- Leistung:
 - bei 70°C: 0,25W
 - bei 125°C: 0,1W

Lieferumfang

- 1x Metallschichtwiderstand, 820,0 Ohm

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Taiwan
Hersteller	Frei
Artikelnummer	MSW820R.25
Montage	THT
Toleranz	$\pm 1\%$
Bauform	axial
Typ	Metallschichtwiderstand
Leistung	0.25W
Widerstand	820,0 Ohm
Zolltarifnummer	85332100

Weitere Bilder

