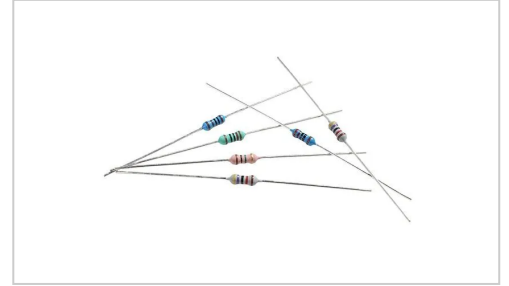


Metallschichtwiderstand, 1,0 kOhm, 0,6W, $\pm 1\%$, 0207, axial, Durchsteckmontage



Metallschichtwiderstand, 1,0 kOhm, 0,6W, $\pm 1\%$, 0207, axial,
Durchsteckmontage Ein präziser Metallschichtwiderstand mit... Tout pour
tes projets DIY.

Artikelnummer MSW1K0.6

Gewicht 0.001kg

Produktbeschreibung

Metallschichtwiderstand, 1,0 kOhm, 0,6W, $\pm 1\%$, 0207, axial, Durchsteckmontage

Ein präziser Metallschichtwiderstand mit 0,6W Leistung und einer Toleranz von $\pm 1\%$. Dieser Widerstand ist für die Durchsteckmontage (THT) konzipiert und bietet eine maximale Betriebsspannung von 350V. Mit seiner axialen Bedrahtung und den kompakten Gehäuseabmessungen ist er ideal für den Einsatz in einer Vielzahl von elektronischen Anwendungen.

Merkmale im Überblick

- Hohe Präzision: Bietet eine Toleranz von $\pm 1\%$ für zuverlässige Leistung.
- Kompakte Maße: Gehäuseabmessungen von $\varnothing 2.4 \times 6.3\text{mm}$ und Ausgangsmaße von $\varnothing 0.55 \times 28\text{mm}$ erleichtern die Integration in Schaltungen.

Technische Daten

- Widerstandstyp: Metallschichtwiderstand
- Montage: THT (Durchsteckmontage)
- Widerstand: 1 kOhm
- Leistung: 0.6W
- Toleranz: $\pm 1\%$
- Max. Betriebsspannung: 350V
- Gehäuseabmessungen: $\varnothing 2.4 \times 6.3\text{mm}$
- Ausgangsmaße: $\varnothing 0.55 \times 28\text{mm}$
- Temperaturkoeffizient: 50ppm/ $^{\circ}\text{C}$
- Ausgänge: axial

Lieferumfang

- Metallschichtwiderstand, 1,0 kOhm

Produkteigenschaften

Gewicht Brutto (in kg)	0.001
Herkunftsland	Chine
Hersteller	YAGEO
Artikelnummer	MSW1K0.6
Montage	THT
Toleranz	$\pm 1\%$
Bauform	axial
Leistung	0.6W
Typ	Metallschichtwiderstand
Hersteller Produktnummer	MF0207FTE52-1K
Widerstand	1,0 kOhm
EAN	2050003806527
Zolltarifnummer	85332100

Weitere Bilder

