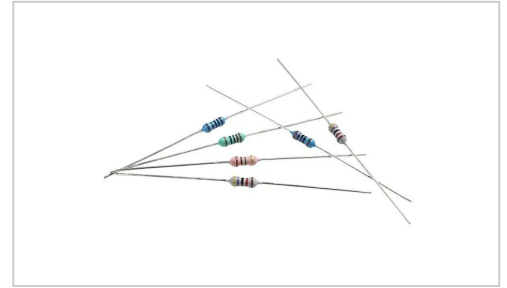


# Metallschichtwiderstand, 22,0 kOhm, 1/4W, $\pm 1\%$ , 0207, axial, Durchsteckmontage



Metallschichtwiderstand 22,0 kOhm Dieser präzise Metallschichtwiderstand bietet mit einer Toleranz von  $\pm 1\%$  und einer ... [Tout pour tes projets DIY.](#)

**Artikelnummer** MSW22K.25

**Gewicht** 0.001kg

## Produktbeschreibung

### Metallschichtwiderstand 22,0 kOhm

Dieser präzise Metallschichtwiderstand bietet mit einer Toleranz von  $\pm 1\%$  und einer maximalen Betriebsspannung von 250V AC/DC eine zuverlässige Lösung für elektronische Schaltungen. Durch die axiale Bauform 0207 und die Durchsteckmontage ist er leicht zu integrieren und stabil bei Temperaturen bis zu 125°C.

### Merkmale im Überblick

- Hohe Präzision: Durch die Toleranz von  $\pm 1\%$  ist dieser Widerstand ideal für präzisionskritische Anwendungen.
- Zuverlässige Leistung: Unterstützt eine Betriebsspannung von bis zu 250V und kurzzeitig bis zu 500V.
- Einfache Montage: Dank der Durchsteckmontage und der axialen Bedrahtung problemlos in Platinen zu integrieren.

### Technische Daten

- Widerstandstyp: Metallschicht
- Montage: Durchsteckmontage
- Betriebsspannung (AC/DC max., 70°C): 250V
- Grenzspannung kurzzeitig (70°C): 500V
- Bauform: 0207
- Bedrahtung: axial
- IEC-Farbcode: 4 Ringe
- Ausführung: lose
- Toleranz:  $\pm 1\%$
- Widerstand: 22 kOhm
- Leistung:
  - bei 70°C: 0,25W
  - bei 125°C: 0,1W

### Lieferumfang

- 1x Metallschichtwiderstand 22,0 kOhm

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.001
<b>Herkunftsland</b>	Taiwan
<b>Hersteller</b>	Frei
<b>Artikelnummer</b>	MSW22K.25
<b>Montage</b>	THT
<b>Toleranz</b>	$\pm 1\%$
<b>Bauform</b>	axial
<b>Typ</b>	Metallschichtwiderstand
<b>Widerstand</b>	22,0 kOhm
<b>Leistung</b>	0.25W
<b>Zolltarifnummer</b>	85332100

## Weitere Bilder

