

Link do produktu: <https://powerled.pro/rezystor-opornik-drutowy-royal-ohm-6-8-6r8-3w-1-szt-p-11613.html>

Rezystor / Opornik drutowy Royal Ohm 6,8Ω 6R8 3W - 1 szt



Cena	1,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Rezystor / Opornik drutowy Royal Ohm 6,8Ω 6R8 3W - 1 szt

Rezystor drutowy Royal Ohm o rezystancji 6,8Ω i mocy znamionowej 3W to wysokiej jakości element elektroniczny, idealny do zastosowań wymagających trwałości, odporności na wysokie temperatury oraz stabilnych parametrów. Dzięki osiowym wyprowadzeniom i solidnej konstrukcji, doskonale nadaje się do montażu w tradycyjnych układach THT.

Specyfikacja techniczna:

- **Producent:** Royal Ohm
- **Typ rezystora:** Drutowy
- **Montaż:** THT (Through-Hole Technology)
- **Rezystancja:** 6,8 Ω
- **Moc znamionowa:** 3 W
- **Tolerancja:** ±5%
- **Wymiary wyprowadzeń:** Ø0,7 x 28 mm
- **Wymiary korpusu:** Ø5,5 x 16 mm
- **Właściwości:** Obudowa odporna na wysoką temperaturę
- **Współczynnik temperaturowy:** 400 ppm/°C
- **Wyprowadzenia:** Osiowe

Cechy produktu:

1. **Odporność na wysokie temperatury:** Obudowa zaprojektowana z myślą o pracy w wymagających warunkach środowiskowych.
2. **Stabilność parametrów:** Współczynnik temperaturowy 400 ppm/°C gwarantuje minimalne zmiany rezystancji w różnych temperaturach.
3. **THT montaż:** Wyprowadzenia osiowe umożliwiają łatwe i trwałe połączenie w obwodach elektronicznych.
4. **Kompaktowa budowa:** Niewielkie wymiary (Ø5,5 x 16 mm) pozwalają na wykorzystanie w ograniczonych przestrzeniach.

Zastosowanie:

Rezystor Royal Ohm 6,8Ω 3W doskonale sprawdzi się w:

- Zasilaczach i układach zasilających
- Wzmacniaczach mocy
- Układach regulacyjnych i zabezpieczających
- Urządzeniach przemysłowych
- Systemach oświetleniowych

Podsumowanie:

Rezystor drutowy Royal Ohm $6,8\Omega$ o mocy 3W to niezawodny i trwały komponent, idealny do zastosowań w wymagających projektach elektronicznych. Dzięki wysokiej odporności na temperaturę oraz stabilnym parametrom jest doskonałym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i hobbystów.