

Link do produktu: <https://powerled.pro/rezystor-opornik-drutowy-wysokonapięciowy-royal-ohm-10-3w-10r-1-szt-p-11615.html>

Rezystor / Opornik drutowy wysokonapięciowy Royal Ohm 10Ω 3W 10R - 1 szt



Cena	1,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Rezystor / Opornik drutowy wysokonapięciowy Royal Ohm 10Ω 3W 10R - 1 szt

Rezystor drutowy wysokonapięciowy **Royal Ohm 10Ω 3W** to niezawodny element elektroniczny przeznaczony do pracy w aplikacjach wymagających odporności na wysokie napięcia i stabilności parametrów w zmiennych warunkach pracy. Dzięki solidnej konstrukcji oraz wysokim parametrom technicznym, spełnia wymagania nawet najbardziej zaawansowanych projektów.

Specyfikacja techniczna:

- **Producent:** Royal Ohm
- **Typ rezystora:** Drutowy
- **Rodzaj rezystora:** Wysokonapięciowy
- **Montaż:** THT (Through-Hole Technology)
- **Rezystancja:** 10 Ω
- **Moc znamionowa:** 3 W
- **Tolerancja:** ±5%
- **Napięcie pracy maksymalne:** 500 V
- **Napięcie impulsowe maksymalne:** 7 kV
- **Wymiary wyprowadzeń:** Ø0,75 x 28 mm
- **Wymiary korpusu:** Ø6,5 x 17,5 mm
- **Współczynnik temperaturowy:** 400 ppm/°C
- **Wyprowadzenia:** Osiove

Cechy produktu:

1. **Odporność na wysokie napięcia:** Zaprojektowany do pracy przy napięciu do 500 V oraz impulsach o wartości maksymalnej 7 kV, co czyni go idealnym wyborem w układach wysokonapięciowych.
2. **Stabilność parametrów:** Współczynnik temperaturowy 400 ppm/°C gwarantuje niezawodność w zmiennych warunkach środowiskowych.
3. **Solidna konstrukcja:** Wytrzymały korpus o wymiarach Ø6,5 x 17,5 mm zapewnia długą żywotność i odporność na uszkodzenia mechaniczne.
4. **Osiove wyprowadzenia:** Ułatwiają montaż w obwodach z montażem przewlekany (THT).

Zastosowanie:

Rezystor **Royal Ohm 10Ω 3W** doskonale sprawdza się w:

- Układach wysokonapięciowych
- Zasilaczach impulsowych i systemach zabezpieczających
- Urządzeniach przemysłowych
- Ochronie przepięciowej
- Systemach regulacyjnych i kontrolnych

Podsumowanie:

Rezystor drutowy wysokonapięciowy **Royal Ohm 10Ω 3W** to niezawodny komponent o wysokiej jakości, zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach i układach wymagających dużej odporności na napięcia. Jest to idealne rozwiązanie dla projektów przemysłowych i profesjonalnych aplikacji elektronicznych.