

Potencjometr montażowy stojący, 5mm, RM-063

Kody produktów:

Kód produktu: AM5355

EAN13: -

HS kód: 85332900

Parametry produktów:

Tolerancja: 20%

Waga: 0,2 g

Warianty produktów:

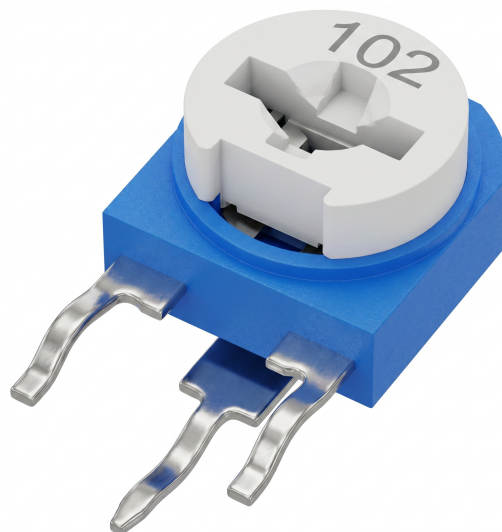
Opór: 101, 100 Ohm, 100R, 201, 200 Ohm, 200R, 501, 500 Ohm, 500R, 102, 1 kOhm, 1K, 202, 2 kOhm, 2K, 502, 5 kOhm, 5K, 103, 10 kOhm, 10K, 203, 20 kOhm, 20K, 503, 50 kOhm, 50K, 104, 100 kOhm, 100K, 204, 200 kOhm, 200K, 504, 500 kOhm, 500K, 105, 1 mOhm, 1 m

Opis wyrobu:

Stojący węglowy potencjometr montażowy RM-063 to jednoobrotowy element regulacyjny przeznaczony do montażu w obwodach elektronicznych. Służy do ręcznego ustawiania wartości rezystancji w ramach wybranego wariantu, na przykład podczas kalibracji, dostrajania lub regulacji serwisowej układu.

Specyfikacja techniczna

- Typ: potencjometr montażowy węglowy
- Wersja: stojąca
- Oznaczenie modelu: RM-063
- Rozmiar: 5 mm
- Oś regulacji: pionowa
- Liczba obrotów: 1



- Kąt regulacji: $200^{\circ} \pm 20^{\circ}$
- Tolerancja rezystancji: $\pm 20\%$
- Maksymalne napięcie: 50 V DC
- Moc strat: 0,1 W
- Wymiary: 6,4 x 5,2 x 11,3 mm
- Raster wyprowadzeń: 5 mm

Funkcje i właściwości

- Umożliwia ręczną regulację rezystancji za pomocą górnego elementu nastawczego.
- Jednoobrotowa konstrukcja jest odpowiednia do podstawowego dostrajania wartości w obwodzie.
- Stojąca konstrukcja oszczędza miejsce na płycie drukowanej (PCB).
- Trzywyprowadzeniowa konstrukcja odpowiada potencjometrowi używanemu jako regulowany dzielnik napięcia lub zmienny rezystor, w zależności od podłączenia.
- Produkt jest dostarczany w wybranym wariancie rezystancji.

Idealne do

- Obwodów kalibracyjnych i regulacyjnych w elektronice.
- Napraw serwisowych i wymiany potencjometrów o tym samym typie i parametrach.
- Prototypów rozwojowych i układów laboratoryjnych.
- Płytek drukowanych wymagających pionowej regulacji potencjometru.

Zawartość opakowania

- 1x Stojący węglowy potencjometr montażowy RM-063 w wybranym wariancie rezystancji.

Dlaczego warto wybrać ten produkt

- Podane parametry umożliwiają wybór na podstawie wartości rezystancji, tolerancji, limitu napięcia i mocy strat.
- Stojąca konstrukcja z pionową osią umożliwia regulację od góry po zamontowaniu na płycie.
- Raster wyprowadzeń 5 mm ułatwia weryfikację pod kątem konkretnego projektu lub zamiennika.
- Różne warianty wartości rezystancji pozwalają na zastosowanie w wielu typach obwodów regulacyjnych.

Instrukcje instalacji i obsługi

- Przed montażem należy sprawdzić zgodność wartości rezystancji, rastra wyprowadzeń i konstrukcji mechanicznej z daną aplikacją.
-

