

# Trimmer verticale, 5mm, RM-063

## Codici prodotto:

Riferimento: AM5355

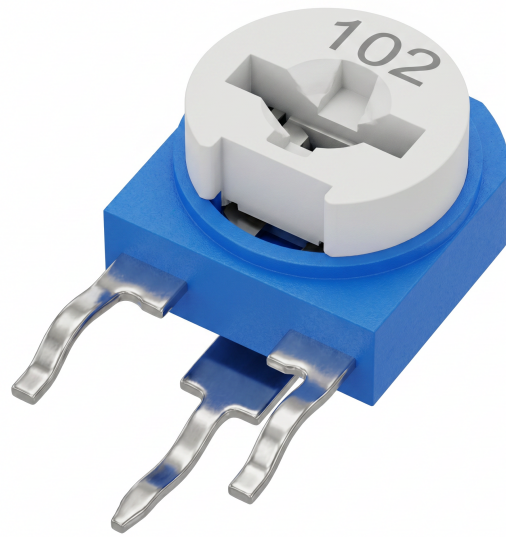
EAN13: -

UPC: 85332900

## Caratteristiche del prodotto:

Tolleranza: 20%

Peso: 0,2 g



## Caratteristiche del prodotto:

Resistenza: 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, 500kOhm, 500K, 105, 1 mOhm, 1 m

## Descrizione del prodotto:

Il trimmer a carbone verticale RM-063 è un potenziometro di regolazione a giro singolo per il montaggio in circuiti elettronici. Serve per la regolazione manuale del valore di resistenza all'interno della variante selezionata, ad esempio durante la calibrazione, la sintonizzazione o la regolazione di servizio del circuito.

## Specifiche tecniche

- Tipo: trimmer a carbone
  - Design: verticale
  - Modello: RM-063
  - Dimensioni: 5 mm
  - Asse di regolazione: verticale
  - Numero di giri: 1
  - Angolo di regolazione:  $200^\circ \pm 20^\circ$
  - Tolleranza della resistenza:  $\pm 20\%$
-

- Tensione massima: 50 V DC
- Potenza dissipata: 0,1 W
- Dimensioni: 6,4 x 5,2 x 11,3 mm
- Passo dei terminali: 5 mm

#### **Funzioni e caratteristiche**

- Consente la regolazione manuale della resistenza tramite l'elemento di regolazione superiore.
- Il design a giro singolo è adatto per la sintonizzazione di base del valore nel circuito.
- La struttura verticale consente di risparmiare spazio sulla scheda a circuiti stampati (PCB).
- Il design a tre terminali corrisponde a un trimmer utilizzato come partitore di tensione regolabile o resistenza variabile a seconda del collegamento.
- Il prodotto viene fornito nella variante di resistenza selezionata.

#### **Ideale per**

- Circuiti di calibrazione e regolazione nell'elettronica.
- Riparazioni di servizio e sostituzione di trimmer con tipo e parametri identici.
- Prototipi di sviluppo e circuiti di laboratorio.
- Schede a circuiti stampati con requisiti di regolazione verticale del trimmer.

#### **Contenuto della confezione**

- 1x Trimmer a carbone verticale RM-063 nella variante di resistenza selezionata.

#### **Perché scegliere questo prodotto**

- I parametri indicati consentono la selezione in base al valore di resistenza, tolleranza, limite di tensione e potenza dissipata.
- Il design verticale con asse verticale consente la regolazione dall'alto dopo il montaggio sulla scheda.
- Il passo dei terminali di 5 mm facilita la verifica dell'idoneità per un progetto specifico o una sostituzione.
- I vari valori di resistenza consentono l'uso in diversi tipi di circuiti di regolazione.

#### **Istruzioni per l'installazione e l'uso**

- Prima del montaggio, verificare la compatibilità del valore di resistenza, del passo dei terminali e del design meccanico con l'applicazione specifica.
-

