## **Descrizione del Prodotto**

Il VISHAY 534B1101JC è un potenziometro di precisione a 10 giri con resistenza di 100 ohm, progettato per montaggio su pannello. Offre un'elevata linearità e stabilità termica, rendendolo ideale per applicazioni che richiedono regolazioni precise.

## Caratteristiche Principali

- Resistenza: 100 ohm

- Numero di giri: 10

- Tolleranza: ±5%

- Potenza nominale: 2 W

Coefficiente di temperatura: 20 ppm/°C

- Tipo di regolazione: Slot per cacciavite

- Tecnologia resistiva: Filo avvolto

- Tipo di montaggio: Montaggio su pannello

- Terminali: A saldare

- Diametro dell'albero: 6,34 mm

- Lunghezza dell'albero: 20,62 mm

- Angolo di rotazione: 3600°

- Intervallo di temperatura operativa: da -55°C a +125°C

## Applicazioni Tipiche

Il potenziometro VISHAY 534B1101JC è adatto per applicazioni che richiedono regolazioni precise, come strumenti di misura, apparecchiature di laboratorio e sistemi di controllo industriale.

## **Documentazione Tecnica**

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare il datasheet ufficiale disponibile sul sito del produttore.	