

Condensatore 100V, 10000uF

Codici prodotto:

Riferimento: AM1171

EAN13: -

UPC: 85415100



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 1000 uF

Tensione nominale: 100 V

Copertura: IP00

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il condensatore elettrolitico in alluminio con elevata capacità di 10.000 μ F e tensione nominale di 100 V CC è progettato per applicazioni elettroniche generiche che richiedono un efficace livellamento della tensione, filtraggio e accumulo di energia a breve termine. Grazie alla sua struttura robusta e all'ampio intervallo di temperatura, è adatto per l'uso in alimentatori, amplificatori ed elettronica industriale.

Specifiche tecniche

- Tipo: condensatore elettrolitico in alluminio
- Capacità: 10000 μ F
- Tensione nominale: 100 V CC
- Tolleranza di capacità: $\pm 20\%$
- Design: Radiale (foro passante)
- Dimensioni della cassa: diametro 35 mm \times altezza 50 mm
- Temperatura di esercizio: da -40 a +85 °C
- Polarità: Sì (indicata sulla custodia)
- Colore della cassa: Marrone
- Peso: 95 g
- Protezione: IP00

Funzioni e caratteristiche

- Altissima capacità di lisciare efficacemente i riccioli
-

- Funzionamento stabile a tensioni fino a 100 V CC
- Ampio intervallo di temperatura adatto anche agli ambienti più esigenti
- Conduttori radiali per un facile montaggio su PCB
- Design collaudato per uso elettronico generale

Ideale per

- Circuiti di filtraggio e livellamento degli alimentatori
- Amplificatori audio e moduli di potenza
- Sistemi di controllo e di alimentazione industriali
- Riparazione e produzione di dispositivi elettronici
- Progetti elettronici professionali e per hobby

Contenuto della confezione

- Condensatore elettrolitico 10000 μ F / 100 V

Perché scegliere questo prodotto?

- Elevata capacità di 10000 μ F per la massima stabilità di potenza
- Funzionamento affidabile a 100 V CC
- Dimensioni compatte considerando i parametri raggiunti
- Utilizzo universale in un'ampia gamma di applicazioni elettroniche

Galleria del prodotto: