

Condensatore 500V, 1000uF

Codici prodotto:

Riferimento: AM4129

EAN13: -

UPC: 85415100



Caratteristiche del prodotto:

Capacità: 1000 uF

Tensione nominale: 500 V

Copertura: IP00

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Condensatore elettrolitico in alluminio ad alta capacità progettato per applicazioni elettroniche generali con elevata tensione di esercizio. Con una capacità nominale di 1000 µF e una tensione massima di 500 V CC, è particolarmente adatto per funzioni di filtraggio, livellamento e accumulo in alimentatori, elettronica industriale e circuiti di potenza.

Specifiche tecniche

- Tipo: condensatore elettrolitico in alluminio
- Capacità: 1000 µF
- Tensione nominale: 500 V CC
- Tolleranza di capacità: ±20%
- Design: Radiale (foro passante)
- Dimensioni della cassa: diametro 35 mm × altezza 60 mm
- Design alternativo: diametro 35 mm × altezza 70 mm
- Polarità: Sì (indicata sulla custodia)
- Colore della cassa: Bordeaux
- Peso: 180 g
- Protezione: IP00

Funzioni e caratteristiche

- Elevata capacità adatta per un efficace livellamento della tensione
 - Capacità di lavorare ad alta tensione CC
-

- Cavi radiali standard per un facile montaggio su PCB
- Alloggiamento in alluminio per una buona dissipazione del calore
- Progettato per il funzionamento a lungo termine in comuni applicazioni elettroniche

Ideale per

- Condensatori di filtro negli alimentatori
- Smussamento delle increspature dopo la rettifica
- Sistemi di controllo industriale
- Elettronica di potenza e ad alta corrente
- Riparazione e assistenza di dispositivi elettronici

Contenuto della confezione

- Condensatore elettrolitico 1000 μ F / 500 V

Perché scegliere questo prodotto?

- Alta tensione di lavoro 500 V CC
- Ampia capacità di 1000 μ F per un funzionamento stabile del circuito
- Dimensioni standard compatibili con i design comuni
- Soluzione affidabile per applicazioni elettroniche più esigenti

Galleria del prodotto: