

# Condensatore 450V, 1000 $\mu$ F

## Codici prodotto:

Riferimento: AM7574

EAN13: -

UPC: 85415100



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione nominale: 450 V DC

Temperatura massima di esercizio: 105 °C

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il condensatore elettrolitico in alluminio ad alta capacità da 450 V / 1000  $\mu$ F è progettato per applicazioni ad alta tensione che richiedono una filtrazione stabile e un funzionamento affidabile a temperature elevate. Con una resistenza alla temperatura fino a 105 °C e una costruzione di qualità, è ideale per alimentatori, inverter, amplificatori e circuiti di controllo industriale.

## Specifiche tecniche

- Capacità: 1000  $\mu$ F
- Tensione nominale: 450 V CC
- Tipo: condensatore elettrolitico in alluminio
- Struttura: Fissa (Condensatore fisso)
- Design: Radiale (fori passanti)
- Temperatura massima di esercizio: 105 °C
- Tolleranza di capacità:  $\pm$ 20%
- Dimensioni: 35 x 50 mm ( $\varnothing$  x altezza)
- Colore della cassa: marrone scuro
- Progettazione della polarità: polo negativo contrassegnato

## Funzioni e caratteristiche

- Elevata capacità di stabilizzazione della tensione e soppressione del rumore
-

- Resistenza alle variazioni di temperatura - fino a 105 °C
- Adatto per alimentatori commutati e lineari
- Lunga durata di vita in funzionamento continuo
- Elettrolita di alta qualità che garantisce una bassa resistenza interna (ESR)

#### **Ideale per**

- Riparazione e costruzione di alimentatori
- Amplificatori audio e applicazioni Hi-Fi
- Inverter e convertitori di tensione
- Circuiti elettronici industriali e di laboratorio

#### **Contenuto della confezione**

- 1x condensatore elettrolitico 450 V 1000  $\mu$ F

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

- Funzionamento affidabile anche ad alte temperature
- Adatto per applicazioni ad alta tensione fino a 450 V
- Rapporto qualità-prezzo ideale
- Facile installazione grazie alle uscite radiali

#### **Galleria del prodotto:**