

# Kondensator 100V, 10000uF

## Produktkoder:

Produktkode: AM1171

EAN13: -

HS-kode: 85415100

## Produktparametre:

Kapacitet: 1000 uF

Nominel spænding: 100 V

Dækning: IP00



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Aluminiums elektrolytkondensator med høj kapacitet på 10000  $\mu$ F og nominel spænding på 100 V DC er designet til generelle elektroniske applikationer, hvor effektiv spændingsudjævning, filtrering og kortvarig energilagring er påkrævet. Takket være sin robuste konstruktion og brede temperaturområde er den velegnet til brug i strømforsyninger, forstærkere og industriel elektronik.

## Tekniske specifikationer

- Type: Elektrolytisk kondensator i aluminium
- Kapacitet: 10000  $\mu$ F
- Nominel spænding: 100 V DC
- Kapacitetstolerance:  $\pm 20\%$
- Design: Radial (gennemgående hul)
- Husets dimensioner: diameter 35 mm  $\times$  højde 50 mm
- Driftstemperatur:  $-40$  til  $+85$   $^{\circ}$ C
- Polaritet: Ja (markeret på etuiet)
- Farve på urkassen: Brun
- Vægt: 95 g
- Beskyttelse: IP00

## Funktioner og egenskaber

- Meget høj kapacitet til effektiv udglatning af krøller
-

- Stabil drift ved spændinger op til 100 V DC
- Bredt temperaturområde, der er egnet til endnu mere krævende miljøer
- Radiale ledninger til nem printkortmontering
- Gennemprøvet design til generel elektronisk brug

#### **Ideal til**

- Filtrerings- og udjævningskredsløb i strømforsyninger
- Lydforstærkere og effektmoduler
- Industrielle kontrol- og strømsystemer
- Reparation og fremstilling af elektroniske apparater
- Hobby- og professionelle elektroniske projekter

#### **Pakkens indhold**

- Elektrolytisk kondensator 10000  $\mu$ F / 100 V

#### **Hvorfor vælge dette produkt?**

- Høj kapacitans på 10000  $\mu$ F for maksimal effektstabilitet
- Pålidelig drift ved 100 V DC
- Kompakte dimensioner i betragtning af de opnåede parametre
- Universel anvendelse i en bred vifte af elektroniske applikationer

#### **Galleri:**