

# Kondenzátor 400V, 680 $\mu$ F

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM8659

EAN13: -

HS kód: 85415100

## Parametry produktu:

Menovité napätie: 400 V DC

Max. prevádzková teplota: 85 °C



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Kompaktný hliníkový elektrolytický kondenzátor 400 V / 680  $\mu$ F určený pre napájacie obvody, zosilňovače a ďalšie elektronické zariadenia s vyšším napätím. Ponúka spoľahlivú filtráciu a vyrovnanie napätia pri zachovaní stabilných elektrických parametrov. Vďaka radiálnym vývodom je vhodný na montáž do dosky plošných spojov.

## Technické špecifikácie

- Kapacita: 680  $\mu$ F
- Menovité napätie: 400 V DC
- Typ: Hliníkový elektrolytický kondenzátor
- Štruktúra: Pevný (Fixed Capacitor)
- Prevedenie: Radiálne (priechodzie vývody - Through Hole)
- Prevádzková teplota: až 85 °C
- Tolerancia kapacity:  $\pm 20$  %
- Rozmery:  $\varnothing 35 \times 50$  mm
- Farba puzdra: čierna
- Polaritné prevedenie: označený negatívny pól

## Funkcie a vlastnosti

- Vysoká kapacita pre stabilizáciu napájania a potlačenie šumu
  - Spoľahlivá prevádzka pri trvalom zaťažení
  - Vhodný pre spínané zdroje, audio zosilňovače a meniče
  - Jednoduchá inštalácia do plošných spojov vďaka radiálnym vývodom
-

- Dobrý pomer ceny a výkonu pre bežné aj priemyselné aplikácie

#### **Ideálne pre**

- Opravy a výrobu napájacích zdrojov
- Audio zosilňovače a Hi-Fi techniku
- Invertory, meniče a UPS jednotky
- Priemyselné a laboratórne elektronické aplikácie

#### **Obsah balenia**

- 2 × elektrolytický kondenzátor 400 V / 680  $\mu$ F (podľa zvolenej varianty)

#### **Prečo zvoliť tento produkt**

- Spoľahlivý výkon aj pri dlhodobej prevádzke
- Vhodný pre vysokonapäťové aplikácie až 400 V
- Odolná konštrukcia s prevádzkovou teplotou do 85 °C
- Jednoduchá montáž a vysoká stabilita parametrov

#### **Galerie:**