

# Kondensator 400V, 680 $\mu$ F

## Kody produktów:

Kód produktu: AM8659

EAN13: -

HS kód: 85415100



## Parametry produktów:

Napięcie znamionowe: 400 V DC

Maks. temperatura pracy: 85 °C

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Kompaktowy aluminiowy kondensator elektrolityczny 400 V / 680  $\mu$ F przeznaczony do układów zasilania, wzmacniaczy i innych urządzeń elektronicznych o wyższym napięciu. Zapewnia niezawodne filtrowanie i wyrównywanie napięcia przy zachowaniu stabilnych parametrów elektrycznych. Dzięki wyprowadzeniom promieniowym nadaje się do montażu na płytce drukowanej.

## Dane techniczne

- Pojemność: 680  $\mu$ F
- Napięcie znamionowe: 400 V DC
- Typ: Kondensator elektrolityczny aluminiowy
- Struktura: stała (kondensator stały)
- Konstrukcja: promieniowa (otwory przelotowe)
- Temperatura pracy: do 85 °C
- Tolerancja wydajności:  $\pm 20\%$
- Wymiary:  $\varnothing 35 \times 50$  mm
- Kolor obudowy: czarny
- Projekt biegunowości: oznaczony biegun ujemny

## Funkcje i cechy

- Wysoka zdolność stabilizacji mocy i tłumienia szumów
  - Niezawodna praca pod ciągłym obciążeniem
  - Nadaje się do zasilaczy impulsowych, wzmacniaczy audio i
-

przetworników

- Łatwy montaż w płytkach drukowanych dzięki wyprowadzeniom promieniowym
- Dobry stosunek ceny do jakości zarówno do zastosowań ogólnych, jak i przemysłowych

#### **Idealny dla**

- Naprawa i produkcja zasilaczy
- Wzmacniacze audio i sprzęt Hi-Fi
- Falowniki, konwertery i jednostki UPS
- Zastosowania elektroniki przemysłowej i laboratoryjnej

#### **Zawartość opakowania**

- 2 × kondensator elektrolityczny 400 V / 680  $\mu$ F (w zależności od wybranego wariantu)

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Niezawodna praca nawet podczas długotrwałej eksploatacji
- Nadaje się do zastosowań wysokonapięciowych do 400 V
- Trwała konstrukcja z możliwością pracy w temperaturze do 85°C
- Łatwy montaż i wysoka stabilność parametrów

#### **Galerie:**