

Kondenzátor 400V, 680 μ F

Kódy produktů:

Kód produktu: AM8659

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Jmenovité napětí: 400 V DC

Max. provozní teplota: 85 °C



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Kompaktní hliníkový elektrolytický kondenzátor 400 V / 680 μ F určený pro napájecí obvody, zesilovače a další elektronické zařízení s vyšším napětím. Nabízí spolehlivou filtraci a vyrovnání napětí při zachování stabilních elektrických parametrů. Díky radiálním vývodům je vhodný pro montáž do desky plošných spojů.

Technické specifikace

- Kapacita: 680 μ F
- Jmenovité napětí: 400 V DC
- Typ: Hliníkový elektrolytický kondenzátor
- Struktura: Pevný (Fixed Capacitor)
- Provedení: Radiální (průchozí vývody - Through Hole)
- Provozní teplota: až 85 °C
- Tolerance kapacity: ± 20 %
- Rozměry: $\varnothing 35 \times 50$ mm
- Barva pouzdra: černá
- Polaritní provedení: označený negativní pól

Funkce a vlastnosti

- Vysoká kapacita pro stabilizaci napájení a potlačení šumu
 - Spolehlivý provoz při trvalém zatížení
 - Vhodný pro spínané zdroje, audio zesilovače a měniče
 - Snadná instalace do plošných spojů díky radiálním vývodům
-

- Dobrý poměr ceny a výkonu pro běžné i průmyslové aplikace

Ideální pro

- Opravy a výrobu napájecích zdrojů
- Audio zesilovače a Hi-Fi techniku
- Invertory, měniče a UPS jednotky
- Průmyslové a laboratorní elektronické aplikace

Obsah balení

- 2 × elektrolytický kondenzátor 400 V / 680 μ F (dle zvolené varianty)

Proč zvolit tento produkt

- Spolehlivý výkon i při dlouhodobém provozu
- Vhodný pro vysokonapěťové aplikace až 400 V
- Odolná konstrukce s provozní teplotou do 85 °C
- Jednoduchá montáž a vysoká stabilita parametrů

Galerie: