

Kondensator 400V, 680 μ F

Produktkoder:

Produktkode: AM8659

EAN13: -

HS-kode: 85415100

Produktparametre:

Nominel spænding: 400 V DC

Max. driftstemperatur: 85 °C



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Kompakt elektrolytkondensator i aluminium 400 V / 680 μ F designet til strømforsyningskredsløb, forstærkere og andre elektroniske enheder med højere spænding. Giver pålidelig filtrering og spændingsudligning, samtidig med at stabile elektriske parametre opretholdes. Takket være radiale ledninger er den velegnet til montering på et printkort.

Tekniske specifikationer

- Kapacitet: 680 μ F
- Nominel spænding: 400 V DC
- Type: Elektrolytisk kondensator i aluminium
- Struktur: Fast (fast kondensator)
- Design: Radial (gennemgående huller)
- Driftstemperatur: op til 85 °C
- Kapacitetstolerance: $\pm 20\%$
- Mål: $\varnothing 35 \times 50$ mm
- Farve på etui: sort
- Polaritetsdesign: markeret negativ pol

Funktioner og egenskaber

- Høj kapacitet til effektstabilisering og støjdæmpning
 - Pålidelig drift under kontinuerlig belastning
 - Velegnet til switching-strømforsyninger, lydforstærkere og konvertere
-

- Nem installation i printkort takket være radiale ledninger
- Godt pris-ydelsesforhold til både generelle og industrielle anvendelser

Ideal til

- Reparation og produktion af strømforsyninger
- Lydforstærkere og hi-fi-udstyr
- Invertere, konvertere og UPS-enheder
- Industrielle og laboratoriemæssige elektroniske applikationer

Pakkens indhold

- 2 × elektrolytkondensator 400 V / 680 μ F (afhængigt af den valgte variant)

Hvorfor vælge dette produkt?

- Pålidelig ydeevne selv under langvarig drift
- Velegnet til højspændingsapplikationer op til 400 V
- Holdbart design med driftstemperatur op til 85°C
- Nem montering og høj parameterstabilitet

Galleri: