

Kondensator 450V, 1000 μ F

Produktkoder:

Produktkode: AM7574

EAN13: -

HS-kode: 85415100

Produktparametre:

Nominel spænding: 450 V DC

Max. driftstemperatur: 105 °C



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Højkapacitets elektrolytkondensator i aluminium 450 V / 1000 μ F er designet til applikationer med højere spænding, hvor stabil filtrering og pålidelig drift ved forhøjede temperaturer er påkrævet. Med en temperaturbestandighed på op til 105 °C og kvalitetskonstruktion er den ideel til strømforsyninger, invertere, forstærkere og industrielle styrekredsløb.

Tekniske specifikationer

- Kapacitet: 1000 μ F
- Nominel spænding: 450 V DC
- Type: Elektrolytisk kondensator i aluminium
- Struktur: Fast (fast kondensator)
- Design: Radial (gennemgående huller)
- Maksimal driftstemperatur: 105 °C
- Kapacitetstolerance: $\pm 20\%$
- Mål: 35 x 50 mm (Ø x højde)
- Farve på urkassen: Mørkebrun
- Polaritetsdesign: markeret negativ pol

Funktioner og egenskaber

- Høj kapacitet til spændingsstabilisering og støjdæmpning
 - Modstandsdygtighed over for temperaturudsving - op til 105 °C
 - Velegnet til switchede og lineære strømforsyninger
-

- Lang levetid ved kontinuerlig drift
- Høj kvalitets elektrolyt, der sikrer lav indre modstand (ESR)

Ideal til

- Reparation og konstruktion af strømforsyninger
- Lydforstærkere og Hi-Fi-applikationer
- Invertere og spændingsomformere
- Industrielle og laboratorieelektroniske kredsløb

Pakkens indhold

- 1x elektrolytisk kondensator 450 V 1000 μ F

Hvorfor vælge dette produkt?

- Pålidelig drift selv ved høje temperaturer
- Velegnet til højspændingsapplikationer op til 450 V
- Ideelt forhold mellem pris og kvalitet
- Nem installation takket være radiale udløb

Galleri: