

Kondensator 450V, 1000 μ F

Produktkoder:

Produktkod: AM7574

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Nominell spänning: 450 V DC

Max. driftstemperatur: 105 °C



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Höglapacitets elektrolytkondensator i aluminium 450 V / 1000 μ F är konstruerad för högspänningstillämpningar där stabil filtrering och tillförlitlig drift vid förhöjda temperaturer krävs. Med en temperaturbeständighet på upp till 105 °C och högkvalitativ konstruktion är den idealisk för strömförsörjning, växelriktare, förstärkare och industriella styrkretsar.

Tekniska specifikationer

- Kapacitet: 1000 μ F
- Märkspänning: 450 V DC
- Typ: Elektrolytkondensator i aluminium
- Struktur: Fast (fast kondensator)
- Utförande: Radiell (genomgående hål)
- Maximal driftstemperatur: 105 °C
- Kapacitetstolerans: $\pm 20\%$
- Mått: 35 × 50 mm (\varnothing × höjd)
- Färg på fodralet: Mörkbrun
- Polaritetsdesign: markerad negativ pol

Funktioner och egenskaper

- Hög kapacitet för spänningsstabilisering och brusreducering
 - Motståndskraft mot temperaturfluktuationer - upp till 105 °C
 - Lämplig för switchade och linjära nätaggregat
-

- Lång livslängd vid kontinuerlig drift
- Högkvalitativ elektrolyt som säkerställer lågt inre motstånd (ESR)

Idealisk för

- Reparation och konstruktion av strömförsörjning
- Ljudförstärkare och HiFi-applikationer
- Växelriktare och spänningsomvandlare
- Industriella och laboratorieelektroniska kretsar

Paketinnehåll

- 1x elektrolytkondensator 450 V 1000 μ F

Varför välja den här produkten?

- Tillförlitlig drift även vid höga temperaturer
- Lämplig för högspänningstillämpningar upp till 450 V
- Idealt förhållande mellan pris och kvalitet
- Enkel installation tack vare radiella utlopp

Galerie: