

Kondensator 400V, 680 μ F

Produktkoder:

Produktkod: AM8659

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Nominell spänning: 400 V DC

Max. driftstemperatur: 85 °C



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Kompakt elektrolytkondensator i aluminium 400 V / 680 μ F avsedd för strömförsörjningskretsar, förstärkare och andra elektroniska enheter med högre spänning. Erbjuder tillförlitlig filtrering och spänningsutjämning samtidigt som stabila elektriska parametrar bibehålls. Tack vare radiella ledare är den lämplig för montering på ett kretskort.

Tekniska specifikationer

- Kapacitet: 680 μ F
- Märkspänning: 400 V DC
- Typ: Elektrolytkondensator i aluminium
- Struktur: Fast (fast kondensator)
- Utförande: Radiell (genomgående hål)
- Driftstemperatur: upp till 85 °C
- Kapacitetstolerans: $\pm 20\%$
- Mått: $\varnothing 35 \times 50$ mm
- Färg på fodralet: svart
- Polaritetsdesign: markerad negativ pol

Funktioner och egenskaper

- Hög kapacitet för effektstabilisering och brusreducering
 - Tillförlitlig drift under kontinuerlig belastning
 - Lämplig för switchande nätaggregat, ljudförstärkare och omvandlare
 - Enkel installation i kretskort tack vare radiella ledare
-

- Bra pris-prestandaförhållande för både allmänna och industriella tillämpningar

Idealisk för

- Reparation och produktion av strömförsörjning
- Ljudförstärkare och HiFi-utrustning
- Växelriktare, omvandlare och UPS-enheter
- Industriella och laboratorieelektroniska applikationer

Paketinnehåll

- 2 x elektrolytkondensator 400 V / 680 μ F (beroende på vald variant)

Varför välja den här produkten?

- Tillförlitlig prestanda även under långvarig drift
- Lämplig för högspänningstillämpningar upp till 400 V
- Hållbar design med driftstemperatur upp till 85 °C
- Enkel montering och hög parameterstabilitet

Galerie: