

Kondensator 100V, 10000uF

Produktkoder:

Produktkod: AM1171

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Kapacitet: 1000 uF

Nominell spänning: 100 V

Täckning: IP00



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Aluminiumelektrolytkondensator med hög kapacitet på 10000 μ F och märkspänning på 100 V DC är konstruerad för allmänna elektroniska tillämpningar där effektiv spänningsutjämning, filtrering och kortsiktig energilagring krävs. Tack vare sin robusta konstruktion och breda temperaturområde är den lämplig för användning i nätaggregat, förstärkare och industriell elektronik.

Tekniska specifikationer

- Typ: Elektrolytkondensator i aluminium
- Kapacitet: 10000 μ F
- Märkspänning: 100 V DC
- Kapacitetstolerans: $\pm 20\%$
- Utförande: Radiell (genomgående hål)
- Boettens mått: diameter 35 mm \times höjd 50 mm
- Drifttemperatur: -40 till $+85$ °C
- Polaritet: Ja (markerad på höljet)
- Färg på fodralet: Brun
- Vikt: 95 g
- Skyddsklass: IP00

Funktioner och egenskaper

- Mycket hög kapacitet för effektiv utjämning av lockar
-

- Stabil drift vid spänningar upp till 100 V DC
- Brett temperaturområde lämpligt även för mer krävande miljöer
- Radiella ledare för enkel kretskortsmontering
- Beprövad design för allmän elektronisk användning

Idealisk för

- Filtrerings- och utjämningskretsar för strömförsörjning
- Ljudförstärkare och effektmoduler
- Industriella styr- och kraftsystem
- Reparation och tillverkning av elektroniska apparater
- Hobby- och professionella elektroniska projekt

Paketinnehåll

- Elektrolytkondensator 10000 μ F / 100 V

Varför välja den här produkten?

- Hög kapacitans på 10000 μ F för maximal effektstabilitet
- Tillförlitlig drift vid 100 V DC
- Kompakta dimensioner med hänsyn till de uppnådda parametrarna
- Universell användning i ett brett spektrum av elektroniska applikationer

Galerie: