

Kondensator 500V, 1000uF

Produktkoder:

Produktkod: AM4129

EAN13: -

HS-kod: 85415100

Produktparametrar:

Kapacitet: 1000 uF

Nominell spänning: 500 V

Täckning: IP00



Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Högekcapacitets elektrolytkondensator i aluminium avsedd för allmänna elektroniska tillämpningar med hög driftspänning. Med en nominell kapacitet på 1000 μ F och en maximal spänning på 500 V DC är den särskilt lämplig för filtrering, utjämning och lagringsfunktioner i strömförsörjning, industriell elektronik och kraftkretsar.

Tekniska specifikationer

- Typ: Elektrolytkondensator i aluminium
- Kapacitet: 1000 μ F
- Märkspänning: 500 V DC
- Kapacitetstolerans: $\pm 20\%$
- Utförande: Radiell (genomgående hål)
- Boettens mått: diameter 35 mm \times höjd 60 mm
- Alternativ design: diameter 35 mm \times höjd 70 mm
- Polaritet: Ja (markerad på höljet)
- Färg på boetten: Bordeaux
- Vikt: 180 g
- Skyddsklass: IP00

Funktioner och egenskaper

- Hög kapacitet lämplig för effektiv spänningsutjämning
 - Förmåga att arbeta med hög likspänning
-

- Standard radiella ledare för enkel montering av kretskort
- Aluminiumhölje för god värmeavledning
- Utformad för långvarig drift i vanliga elektroniska applikationer

Idealisk för

- Filterkondensatorer i nätaggregat
- Utjämning av krusningar efter korrigerings
- Industriella styrsystem
- Kraft- och starkströmselektronik
- Reparation och service av elektroniska apparater

Paketinnehåll

- Elektrolytkondensator 1000 μ F / 500 V

Varför välja den här produkten?

- Hög arbetsspänning 500 V DC
- Stor kapacitans på 1000 μ F för stabil kretsdrift
- Standardmått kompatibla med vanliga konstruktioner
- Tillförlitlig lösning för mer krävande elektroniska applikationer

Galerie: