

# Kondensaattori 400V, 680 $\mu$ F

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM8659

EAN13: -

HS-koodi: 85415100

## Tuotteen parametrit:

Nimellisjännite: 400 V DC

Maksimi käyttölämpötila: 85 °C



## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Kompakti alumiinielektrolyyttikondensaattori 400 V / 680  $\mu$ F, joka on suunniteltu virtalähdepiireihin, vahvistimiin ja muihin korkeajännitteisiin elektronisiin laitteisiin. Tarjoaa luotettavan suodatuksen ja jännitteen tasauksen säilyttäen samalla vakaat sähköiset parametrit. Säteiläisten johtojen ansiosta se soveltuu asennettavaksi piirilevyille.

## Tekniset tiedot

- Kapasiteetti: 680  $\mu$ F
- Nimellisjännite: 400 V DC
- Tyyppi: Alumiinielektrolyyttikondensaattori
- Rakenne: Kiinteä (kiinteä kondensaattori)
- Rakenne: Radiaalinen (läpireikiä)
- Käyttölämpötila: jopa 85 °C
- Kapasiteettitoleranssi:  $\pm 20$  %
- Mitat:  $\varnothing 35 \times 50$  mm
- Kotelon väri: musta
- Napaisuuden suunnittelu: merkitty negatiivinen napa

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Suuri tehonvakautus- ja kohinanvaimennuskapasiteetti
  - Luotettava toiminta jatkuvassa kuormituksessa
  - Sopii kytkentävirtalähteisiin, äänivahvistimiin ja muuntimiin
  - Helppo asennus piirilevyille säteiläisten johtojen ansiosta
-

- Hyvä hinta-laatusuhde sekä yleisiin että teollisuussovelluksiin

#### **Ihanteellinen**

- Virtalähteiden korjaus ja valmistus
- Äänenvahvistimet ja Hi-Fi-laitteet
- Invertterit, muuntimet ja UPS-yksiköt
- Teollisuus- ja laboratorioelektronikkasovellukset

#### **Pakkauksen sisältö**

- 2 × elektrolyyttikondensaattori 400 V / 680  $\mu$ F (valitusta versiosta riippuen)

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Luotettava suorituskyky myös pitkäaikaisessa käytössä
- Sopii jopa 400 V:n suurjännitesovelluksiin
- Kestävä muotoilu, jonka käyttölämpötila on jopa 85 °C
- Helppo kokoonpano ja parametrien korkea vakaus

#### **Galerie:**