

# Kondensaattori 450V, 1000 $\mu$ F

## Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7574

EAN13: -

HS-koodi: 85415100



## Tuotteen parametrit:

Nimellisjännite: 450 V DC

Maksimi käyttölämpötila: 105 °C

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen kuvaus:

Suurikapasiteettinen alumiinielektrolyyttikondensaattori 450 V / 1000  $\mu$ F on suunniteltu korkeajännitteisiin sovelluksiin, joissa vaaditaan vakaata suodatusta ja luotettavaa toimintaa korkeissa lämpötiloissa. Jopa 105 °C:n lämpötilankestävyytensä ja laadukkaan rakenteensa ansiosta se sopii erinomaisesti virtalähteisiin, inverttereihin, vahvistimiin ja teollisuuden ohjauspiireihin.

## Tekniset tiedot

- Kapasiteetti: 1000  $\mu$ F
- Nimellisjännite: 450 V DC
- Tyyppi: Alumiinielektrolyyttikondensaattori
- Rakenne: Kiinteä (kiinteä kondensaattori)
- Rakenne: Radiaalinen (läpireikiä)
- Suurin käyttölämpötila: 105 °C
- Kapasiteettitoleranssi:  $\pm 20$  %
- Mitat: 35  $\times$  50 mm ( $\varnothing$   $\times$  korkeus)
- Kotelon väri: Tummanruskea
- Napaisuuden suunnittelu: merkitty negatiivinen napa

## Toiminnot ja ominaisuudet

- Suuri kapasiteetti jännitteen vakauttamiseen ja kohinanvaimennukseen
  - Lämpötilanvaihteluiden kestävyys - jopa 105 °C
-

- Sopii kytkentä- ja lineaarivirtalähteille
- Pitkä käyttöikä jatkuvassa käytössä
- Korkealaatuinen elektrolyytti, joka varmistaa alhaisen sisäisen resistanssin (ESR)

#### **Ihanteellinen**

- Virtalähteiden korjaus ja rakentaminen
- Äänenvahvistimet ja Hi-Fi-sovellukset
- Invertterit ja jännitemuuntimet
- Teollisuuden ja laboratorioiden elektroniset piirit

#### **Pakkauksen sisältö**

- 1 x elektrolyyttikondensaattori 450 V 1000  $\mu$ F

#### **Miksi valita tämä tuote?**

- Luotettava toiminta myös korkeissa lämpötiloissa
- Sopii jopa 450 V:n suurjännitesovelluksiin
- Ihanteellinen hinta-laatusuhde
- Helppo asennus säteittäisten ulostulojen ansiosta

#### **Galerie:**