

Kondensaattori 500V, 1000uF

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4129

EAN13: -

HS-koodi: 85415100

Tuotteen parametrit:

Kapasiteetti: 1000 uF

Nimellisjännite: 500 V

Kattavuus: IP00



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Suurikapasiteettinen alumiinielektrolyyttikondensaattori, joka on suunniteltu yleisiin elektroniikkasovelluksiin, joissa on korkea käyttöjännite. Nimelliskapasitanssinsa 1000 µF ja maksimijännitteensä 500 V DC tekevät siitä erityisen sopivan suodatus-, tasoitus- ja tallennustoimintoihin virtalähteissä, teollisuuselektronikassa ja tehopiireissä.

Tekniset tiedot

- Tyyppi: Alumiinielektrolyyttikondensaattori
- Kapasiteetti: 1000 µF
- Nimellisjännite: 500 V DC
- Kapasiteettitoleranssi: ±20 %
- Rakenne: Radiaalinen (läpireiän läpi)
- Kotelon mitat: halkaisija 35 mm x korkeus 60 mm
- Vaihtoehtoinen rakenne: halkaisija 35 mm x korkeus 70 mm
- Napaisuus: Kyllä (merkitty koteloon)
- Kotelon väri: Bordeaux
- Paino: 180 g
- Suojausluokka: IP00

Toiminnot ja ominaisuudet

- Suuri kapasiteetti sopii tehokkaaseen jännitteen tasoitukseen
 - Kyky työskennellä korkealla tasajännitteellä
-

- Standardin mukaiset radiaalijohtimet helppoa piirilevyn asennusta varten
- Alumiinikotelo hyvää lämmönpoistoa varten
- Suunniteltu pitkäaikaiseen käyttöön yleisissä elektroniikkasovelluksissa

Ihanteellinen

- Suodatinkondensaattorit virtalähteissä
- Tasoittavat aallot tasauksen jälkeen
- Teollisuuden ohjausjärjestelmät
- Virta- ja suurvirtaelektronikka
- Elektronisten laitteiden korjaus ja huolto

Pakkauksen sisältö

- Elektrolyyttikondensaattori 1000 μ F / 500 V

Miksi valita tämä tuote?

- Korkea käyttöjännite 500 V DC
- Suuri 1000 μ F:n kapasitanssi vakaan piirin toiminnan takaamiseksi
- Vakiomitat, jotka ovat yhteensopivia yleisten mallien kanssa
- Luotettava ratkaisu vaativampiin elektroniikkasovelluksiin

Galerie: