

Kondenzator 450V, 1000 μ F

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM7574

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri proizvoda:

Nazivni napon: 450 V DC

Maks. Radna temperatura: 105 °C



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Aluminijski elektrolitički kondenzator velikog kapaciteta 450 V / 1000 μ F dizajniran je za primjene višeg napona gdje je potrebna stabilna filtracija i pouzdan rad na povišenim temperaturama. S temperaturnom otpornošću do 105 °C i kvalitetnom konstrukcijom, idealan je za napajanja, pretvarače, pojačala i industrijske upravljačke krugove.

Tehničke specifikacije

- Kapacitet: 1000 μ F
- Nazivni napon: 450 V istosmjerne struje
- Vrsta: Aluminijski elektrolitički kondenzator
- Struktura: Fiksna (fiksni kondenzator)
- Dizajn: Radijalni (prolazne rupe)
- Maksimalna radna temperatura: 105 °C
- Tolerancija kapaciteta: $\pm 20\%$
- Dimenzije: 35 x 50 mm (\varnothing x visina)
- Boja kućišta: Tamnosmeđa
- Dizajn polariteta: označeni negativni pol

Funkcije i značajke

- Visoki kapacitet za stabilizaciju napona i suzbijanje šuma
 - Otpornost na temperaturne promjene – do 105 °C
 - Pogodno za preklopne i linearne izvore napajanja
 - Dugi vijek trajanja u kontinuiranom radu
-

- Visokokvalitetni elektrolit koji osigurava nizak unutarnji otpor (ESR)

Idealno za

- Popravak i izgradnja energetske sustava
- Audio pojačala i Hi-Fi aplikacije
- Inverteri i pretvarači napona
- Industrijski i laboratorijski elektronički sklopovi

Sadržaj paketa

- 1x elektrolitički kondenzator 450 V 1000 μ F

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Pouzdan rad čak i na visokim temperaturama
- Pogodno za visokonaponske primjene do 450 V
- Idealan omjer cijene i kvalitete
- Jednostavna instalacija zahvaljujući radijalnim utičnicama

Galerija: