

Kondenzátor 450V, 1000 μ F

Kódy produktov:

Kód produktu: AM7574

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Menovité napätie: 450 V DC

Max. prevádzková teplota: 105 °C



Varianty produktu:

Popis produktu:

Vysokokapacitný hliníkový elektrolytický kondenzátor 450 V / 1000 μ F je určený pre aplikácie s vyšším napätím, kde je vyžadovaná stabilná filtrácia a spoľahlivá prevádzka pri zvýšených teplotách. Vďaka teplotnej odolnosti až 105 °C a kvalitnej konštrukcii je ideálny pre napájacie zdroje, inventory, zosilňovače a priemyselné riadiace obvody.

Technické špecifikácie

- Kapacita: 1000 μ F
- Menovité napätie: 450 V DC
- Typ: Hliníkový elektrolytický kondenzátor
- Štruktúra: Pevný (Fixed Capacitor)
- Prevedenie: Radiálne (priechodzie vývody - Through Hole)
- Maximálna prevádzková teplota: 105 °C
- Tolerancia kapacity: ± 20 %
- Rozmery: 35 x 50 mm (\varnothing x výška)
- Farba puzdra: Tmavo hnedá
- Polaritné prevedenie: označený negatívny pól

Funkcie a vlastnosti

- Vysoká kapacita pre stabilizáciu napätia a potlačenie šumu
 - Odolnosť voči teplotným výkyvom - až do 105 °C
 - Vhodný pre spínané aj lineárne zdroje
 - Dlhá životnosť pri trvalej prevádzke
-

- Kvalitný elektrolyt zaisťujúci nízky vnútorný odpor (ESR)

Ideálne pre

- Opravy a stavbu napájacích zdrojov
- Audio zosilňovače a Hi-Fi aplikácie
- Invertory a meniče napätia
- Priemyselné a laboratórne elektronické obvody

Obsah balenia

- 1x elektrolytický kondenzátor 450 V 1000 μ F

Prečo zvoliť tento produkt

- Spoľahlivá prevádzka aj pri vysokých teplotách
- Vhodný pre vysokonapäťové aplikácie do 450 V
- Ideálny pomer ceny a kvality
- Jednoduchá montáž vďaka radiálnym vývodom

Galerie: