

Kondenzátor 450V, 1000 μ F

Kódy produktů:

Kód produktu: AM7574

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Jmenovité napětí: 450 V DC

Max. provozní teplota: 105 °C



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Vysokokapacitní hliníkový elektrolytický kondenzátor 450 V / 1000 μ F je určen pro aplikace s vyšším napětím, kde je vyžadována stabilní filtrace a spolehlivý provoz při zvýšených teplotách. Díky teplotní odolnosti až 105 °C a kvalitní konstrukci je ideální pro napájecí zdroje, invertory, zesilovače a průmyslové řídicí obvody.

Technické specifikace

- Kapacita: 1000 μ F
- Jmenovité napětí: 450 V DC
- Typ: Hliníkový elektrolytický kondenzátor
- Struktura: Pevný (Fixed Capacitor)
- Provedení: Radiální (průchozí vývody - Through Hole)
- Maximální provozní teplota: 105 °C
- Tolerance kapacity: ± 20 %
- Rozměry: 35 x 50 mm (\varnothing x výška)
- Barva pouzdra: Tmavě hnědá
- Polaritní provedení: označený negativní pól

Funkce a vlastnosti

- Vysoká kapacita pro stabilizaci napětí a potlačení šumu
 - Odolnost proti teplotním výkyvům - až do 105 °C
 - Vhodný pro spínané i lineární zdroje
 - Dlouhá životnost při trvalém provozu
-

- Kvalitní elektrolyt zajišťující nízký vnitřní odpor (ESR)

Ideální pro

- Opravy a stavbu napájecích zdrojů
- Audio zesilovače a Hi-Fi aplikace
- Invertory a měniče napětí
- Průmyslové a laboratorní elektronické obvody

Obsah balení

- 1x elektrolytický kondenzátor 450 V 1000 μ F

Proč zvolit tento produkt

- Spolehlivý provoz i při vysokých teplotách
- Vhodný pro vysokonapěťové aplikace do 450 V
- Ideální poměr ceny a kvality
- Snadná montáž díky radiálním vývodům

Galerie: