

Kondensator 450V, 1000 μ F

Kody produktów:

Kód produktu: AM7574

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktów:

Napięcie znamionowe: 450 V DC

Maks. temperatura pracy: 105 °C



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Aluminiowy kondensator elektrolityczny o dużej pojemności 450 V / 1000 μ F został zaprojektowany do zastosowań o wyższym napięciu, gdzie wymagana jest stabilna filtracja i niezawodna praca w wysokich temperaturach. Dzięki odporności na temperaturę do 105°C i wysokiej jakości wykonania idealnie nadaje się do zasilaczy, inwerterów, wzmacniaczy i przemysłowych układów sterowania.

Dane techniczne

- Pojemność: 1000 μ F
- Napięcie znamionowe: 450 V DC
- Typ: Kondensator elektrolityczny aluminiowy
- Struktura: stała (kondensator stały)
- Konstrukcja: promieniowa (otwory przelotowe)
- Maksymalna temperatura pracy: 105 °C
- Tolerancja wydajności: $\pm 20\%$
- Wymiary: 35 x 50 mm (\varnothing x wysokość)
- Kolor obudowy: Ciemnobrązowy
- Projekt biegunowości: oznaczony biegun ujemny

Funkcje i cechy

- Wysoka zdolność stabilizacji napięcia i tłumienia zakłóceń
 - Odporność na wahania temperatury - do 105 °C
 - Nadaje się do zasilaczy impulsowych i liniowych
-

- Długa żywotność w pracy ciągłej
- Wysokiej jakości elektrolit zapewniający niską rezystancję wewnętrzną (ESR)

Idealny dla

- Naprawa i budowa zasilaczy
- Wzmacniacze audio i aplikacje Hi-Fi
- Falowniki i przetworniki napięcia
- Układy elektroniczne przemysłowe i laboratoryjne

Zawartość opakowania

- 1x kondensator elektrolityczny 450 V 1000 μ F

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Niezawodna praca nawet w wysokich temperaturach
- Nadaje się do zastosowań wysokonapięciowych do 450 V
- Idealny stosunek ceny do jakości
- Łatwy montaż dzięki wylotom promieniowym

Galerie: