

Kondensator 100V, 10000uF

Kody produktów:

Kód produktu: AM1171

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parametry produktów:

Pojemność: 1000 uF

Napięcie znamionowe: 100 V

Pokrycie: IP00

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Aluminiowy kondensator elektrolityczny o dużej pojemności 10000 μF i napięciu znamionowym 100 V DC przeznaczony jest do ogólnych zastosowań elektronicznych, gdzie wymagane jest efektywne wygładzanie napięcia, filtrowanie i krótkotrwałe magazynowanie energii. Dzięki solidnej konstrukcji i szerokiemu zakresowi temperatur pracy, nadaje się do stosowania w zasilaczach, wzmacniaczach i elektronice przemysłowej.

Dane techniczne

- Typ: Kondensator elektrolityczny aluminiowy
- Pojemność: 10000 μF
- Napięcie znamionowe: 100 V DC
- Tolerancja wydajności: $\pm 20\%$
- Konstrukcja: promieniowa (otwór przelotowy)
- Wymiary koperty: średnica 35 mm \times wysokość 50 mm
- Temperatura pracy: -40 do $+85$ $^{\circ}\text{C}$
- Polaryzacja: Tak (oznaczona na obudowie)
- Kolor obudowy: brązowy
- Waga: 95g
- Ochrona: IP00

Funkcje i cechy

- Bardzo duża pojemność, zapewniająca skuteczne wygładzanie loków
-

- Stabilna praca przy napięciach do 100 V DC
- Szeroki zakres temperatur odpowiedni nawet do bardziej wymagających środowisk
- Wyprowadzenia promieniowe do łatwego montażu PCB
- Sprawdzona konstrukcja do ogólnego użytku elektronicznego

Idealny dla

- Układy filtrujące i wygładzające zasilaczy
- Wzmacniacze audio i moduły mocy
- Systemy sterowania i zasilania przemysłowego
- Naprawa i produkcja urządzeń elektronicznych
- Projekty elektroniczne hobbystyczne i profesjonalne

Zawartość opakowania

- Kondensator elektrolityczny 10000 μ F / 100 V

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoka pojemność 10000 μ F zapewniająca maksymalną stabilność mocy
- Niezawodna praca przy napięciu 100 V DC
- Kompaktowe wymiary biorąc pod uwagę osiągnięte parametry
- Uniwersalne zastosowanie w szerokiej gamie aplikacji elektronicznych

Galerie: