

# Kondensator 500V, 1000uF

## Kody produktów:

Kód produktu: AM4129

EAN13: -

HS kód: 85415100

## Parametry produktów:

Pojemność: 1000 uF

Napięcie znamionowe: 500 V

Pokrycie: IP00



## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Aluminiowy kondensator elektrolityczny o dużej pojemności, przeznaczony do ogólnych zastosowań elektronicznych o wysokim napięciu roboczym. Dzięki pojemności nominalnej 1000  $\mu$ F i maksymalnemu napięciu 500 V DC, doskonale nadaje się do filtrowania, wygładzania i magazynowania w zasilaczach, elektronice przemysłowej i obwodach mocy.

## Dane techniczne

- Typ: Kondensator elektrolityczny aluminiowy
- Pojemność: 1000  $\mu$ F
- Napięcie znamionowe: 500 V DC
- Tolerancja wydajności:  $\pm 20\%$
- Konstrukcja: promieniowa (otwór przelotowy)
- Wymiary koperty: średnica 35 mm  $\times$  wysokość 60 mm
- Alternatywna konstrukcja: średnica 35 mm  $\times$  wysokość 70 mm
- Polaryzacja: Tak (oznaczona na obudowie)
- Kolor obudowy: bordowy
- Waga: 180g
- Ochrona: IP00

## Funkcje i cechy

- Duża pojemność odpowiednia do efektywnego wygładzania napięcia
  - Możliwość pracy przy wysokim napięciu stałym
-

- Standardowe wyprowadzenia promieniowe do łatwego montażu PCB
- Obudowa aluminiowa zapewniająca dobre odprowadzanie ciepła
- Zaprojektowany do długotrwałej pracy w typowych zastosowaniach elektronicznych

#### **Idealny dla**

- Kondensatory filtrujące w zasilaczach
- Wygładzanie zmaszczeń po prostowaniu
- Systemy sterowania przemysłowego
- Elektronika mocy i silnoprądowa
- Naprawa i serwis urządzeń elektronicznych

#### **Zawartość opakowania**

- Kondensator elektrolityczny 1000  $\mu$ F / 500 V

#### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Wysokie napięcie robocze 500 V DC
- Duża pojemność 1000  $\mu$ F zapewniająca stabilną pracę układu
- Standardowe wymiary zgodne z powszechnie stosowanymi projektami
- Niezawodne rozwiązanie dla bardziej wymagających zastosowań elektronicznych

#### **Galerie:**