

# Kondenzátor 450V, 1000 $\mu$ F

## Termék kódok:

Termékkód: AM7574

EAN13: -

HS kód: 85415100



## A termék jellemzői:

Névleges feszültség: 450 V DC

Max. üzemi hőmérséklet: 105 °C

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

A nagy kapacitású, 450 V / 1000  $\mu$ F alumínium elektrolitkondenzátort nagyobb feszültségű alkalmazásokhoz tervezték, ahol stabil szűrésre és megbízható működésre van szükség magas hőmérsékleten. Akár 105 °C-os hőmérséklet-tűrésével és minőségi konstrukciójával ideális tápegységekhez, inverterekhez, erősítőkhoz és ipari vezérlőáramkörökhöz.

## Műszaki adatok

- Kapacitás: 1000  $\mu$ F
- Névleges feszültség: 450 V DC
- Típus: Alumínium elektrolitkondenzátor
- Szerkezet: Fix (fix kondenzátor)
- Kialakítás: Radiális (átmenő furatok)
- Maximális üzemi hőmérséklet: 105 °C
- Kapacitástűrés:  $\pm 20\%$
- Méretek: 35 x 50 mm ( $\varnothing$  x magasság)
- Tok színe: Sötétbarna
- Polaritás kialakítása: jelölt negatív pólus

## Funkciók és jellemzők

- Nagy feszültségstabilizációs és zajszűrési kapacitás
  - Hőmérséklet-ingadozásokkal szembeni ellenállás – akár 105 °C
  - Kapcsolt és lineáris tápegységekhez alkalmas
  - Hosszú élettartam folyamatos üzemben
-

- Kiváló minőségű elektrolit, amely alacsony belső ellenállást (ESR) biztosít

#### **Ideális a következőkhöz:**

- Tápegységek javítása és építése
- Audioerősítők és Hi-Fi alkalmazások
- Inverterek és feszültségátalakítók
- Ipari és laboratóriumi elektronikus áramkörök

#### **A csomag tartalma**

- 1x elektrolitkondenzátor 450 V 1000  $\mu$ F

#### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Megbízható működés magas hőmérsékleten is
- Nagyfeszültségű alkalmazásokhoz alkalmas, akár 450 V-ig
- Ideális ár-érték arány
- Könnyű telepítés a radiális kivezetéseknek köszönhetően

#### **Termékgaléria:**