

Kondenzátor 100V, 10000uF

Kódy produktov:

Kód produktu: AM1171

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametry produktu:

Kapacita: 1000 uF

Menovité napätie: 100 V

Krytie: IP00



Varianty produktu:

Popis produktu:

Hliníkový elektrolytický kondenzátor s vysokou kapacitou 10000 μ F a menovitým napätím 100 V DC je určený pre všeobecné elektronické aplikácie, kde je požadované účinné vyhladzovanie napätia, filtrácia a krátkodobá akumulácia energie. Vďaka robustnej konštrukcii a širokému teplotnému rozsahu je vhodný na použitie v napájacích zdrojoch, zosilňovačoch aj priemyselnej elektronike.

Technické špecifikácie

- Typ: Hliníkový elektrolytický kondenzátor
- Kapacita: 10000 μ F
- Menovité napätie: 100 V DC
- Tolerancia kapacity: ± 20 %
- Prevedenie: Radiálne (Through Hole)
- Rozmery puzdra: priemer 35 mm x výška 50 mm
- Prevádzková teplota: -40 až $+85$ °C
- Polarita: Áno (značené na púzdre)
- Farba puzdra: Hnedá
- Hmotnosť: 95 g
- Krytie: IP00

Funkcie a vlastnosti

- Veľmi vysoká kapacita pre efektívne vyhladzovanie zvlnenia
-

- Stabilná prevádzka pri napätí až 100 V DC
- Široký teplotný rozsah vhodný aj pre náročnejšie prostredie
- Radiálne vývody umožňujúce jednoduchú montáž do DPS
- Overená konštrukcia pre všeobecné elektronické použitie

Ideálne pre

- Filtračné a vyhladzovacie obvody napájacích zdrojov
- Audio zosilňovače a výkonové moduly
- Priemyselné riadiace a napájacie systémy
- Opravy a výrobu elektronických zariadení
- Hobby a profesionálne elektronické projekty

Obsah balenia

- Elektrolytický kondenzátor 10000 μ F / 100 V

Prečo zvoliť tento produkt

- Vysoká kapacita 10000 μ F pre maximálnu stabilitu napájania
- Spoľahlivá prevádzka pri napätí 100 V DC
- Kompaktné rozmery vzhľadom na dosiahnuté parametre
- Univerzálne použitie v širokej škále elektronických aplikácií

Galerie: