

63V, 22000 μ F kondenzátor

Termék kódok:

Termékkód: AM4334

EAN13: -

HS kód: 85415100



A termék jellemzői:

Névleges feszültség: 63 V DC

Borító: IP20

Max. Üzemi hőmérséklet: 105 °C

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Nagy kapacitású elektrolitkondenzátor 63 V feszültséggel és 22000 μ F kapacitással, nagy áramerősségű szűrési és tápegységi alkalmazásokhoz tervezve. Robusztus felépítésének és minőségi anyagainak köszönhetően ideális tápegységekhez, audioerősítőkhöz, inverterekhez és stabil és megbízható feszültségsimítást igénylő ipari áramkörökhöz.

Műszaki adatok

- Kapacitás: 22000 μ F
- Névleges feszültség: 63 V DC
- Típus: Alumínium elektrolitkondenzátor
- Kialakítás: Radiális (átmenő furat)
- Méretek: átmérő 50 mm x magasság 80 mm
- Üzemi hőmérséklet: +105 °C-ig
- Polaritás: jelölt (pozitív pólus)
- Védelem: IP20 (zárt készülékekbe való beépítésre alkalmas)
- Súly: 120 g
- Tok színe: fekete

Funkciók és jellemzők

- Nagy kapacitás a hatékony egyenfeszültség-simításhoz
 - Magas hőmérséklet-állóság akár 105 °C-ig
 - Megbízható teljesítmény hosszú távú működés során
-

- Könnyű telepítés az átmenőfuratos csatlakozóknak (THT) köszönhetően
- Alacsony disszipációs tényező és alacsony ESR

Ideális a következőkhöz:

- Tápegységek és szűrőáramkörök
- Audioerősítők és Hi-Fi rendszerek
- Egyenáramú motorok és inverterek
- Laboratóriumi források és ipari alkalmazások

A csomag tartalma

- 1x elektrolitkondenzátor 63V 22000 μ F

Miért válassza ezt a terméket?

Ez az alumínium elektrolitkondenzátor nagy kapacitást, megbízható teljesítményt és hosszú élettartamot kínál. Ideális olyan projektekhez, ahol a teljesítménystabilitás és az alacsony feszültség-ingadozás szükséges. A minőségi konstrukció biztonságos működést biztosít még a legigényesebb körülmények között is.

Termékgaléria:

