

100 V-os, 10000 uF-os kondenzátor

Termék kódok:

Termékkód: AM1171

EAN13: -

HS kód: 85415100



A termék jellemzői:

Kapacitás: 10000 uF

Névleges feszültség: 100 V

Borító: IP00

Termékjellemzők:

Termékleírás:

A nagy, 10000 μ F kapacitású és 100 V DC névleges feszültségű alumínium elektrolitkondenzátort általános elektronikai alkalmazásokhoz tervezték, ahol hatékony feszültségsimítás, szűrés és rövid távú energiatárolás szükséges. Robusztus felépítésének és széles hőmérsékleti tartományának köszönhetően alkalmas tápegységekben, erősítőkben és ipari elektronikában való használatra.

Műszaki adatok

- Típus: Alumínium elektrolitkondenzátor
- Kapacitás: 10000 μ F
- Névleges feszültség: 100 V DC
- Kapacitástűrés: $\pm 20\%$
- Kialakítás: Radiális (átmenő furat)
- Tok méretei: átmérő 35 mm \times magasság 50 mm
- Üzemi hőmérséklet: -40 és $+85$ °C között
- Polaritás: Igen (a tokon jelölve)
- Tok színe: Barna
- Súly: 95 g
- Védelem: IP00

Funkciók és jellemzők

- Nagyon nagy kapacitás a hatékony fűrtkiszimításhoz
-

- Stabil működés akár 100 V DC feszültségig
- Széles hőmérsékleti tartomány, amely még igényesebb környezetekhez is alkalmas
- Radiális kivezetések a könnyű NYÁK-szereléshez
- Bevált kialakítás általános elektronikai használatra

Ideális a következőkhöz:

- Tápegységek szűrő és simító áramkörei
- Audioerősítők és teljesítménymodulok
- Ipari vezérlő- és energiaellátó rendszerek
- Elektronikus eszközök javítása és gyártása
- Hobbi és professzionális elektronikai projektek

A csomag tartalma

- 10000 μ F / 100 V elektrolitkondenzátor

Miért válassza ezt a terméket?

- Nagy, 10000 μ F kapacitás a maximális teljesítménystabilitás érdekében
- Megbízható működés 100 V DC feszültségen
- Kompakt méretek az elért paraméterek figyelembevételével
- Univerzálisan használható számos elektronikus alkalmazásban

Termékgaléria: