

Kondenzátor 500V, 1000uF

Termék kódok:

Termékkód: AM4129

EAN13: -

HS kód: 85415100

A termék jellemzői:

Kapacitás: 1000 uF

Névleges feszültség: 500 V

Borító: IP00



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Nagy kapacitású alumínium elektrolitkondenzátor, amelyet általános elektronikai alkalmazásokhoz terveztek nagy üzemi feszültséggel. 1000 µF névleges kapacitásával és 500 V DC maximális feszültségével különösen alkalmas szűrési, simítási és tárolási funkciókra tápegységekben, ipari elektronikában és áramkörökben.

Műszaki adatok

- Típus: Alumínium elektrolitkondenzátor
- Kapacitás: 1000 µF
- Névleges feszültség: 500 V DC
- Kapacitástűrés: ±20%
- Kialakítás: Radiális (átmenő furat)
- Tok méretei: átmérő 35 mm × magasság 60 mm
- Alternatív kialakítás: átmérő 35 mm × magasság 70 mm
- Polaritás: Igen (a tokon jelölve)
- Tok színe: Bordó
- Súly: 180 g
- Védelem: IP00

Funkciók és jellemzők

- Nagy kapacitás, amely alkalmas a hatékony feszültségkiegyenlítésre
 - Képesség nagy egyenfeszültségen való munkavégzésre
-

- Standard radiális kivezetések a könnyű NYÁK-szereléshez
- Alumínium ház a jó hőelvezetésért
- Hosszú távú működésre tervezve általános elektronikus alkalmazásokban

Ideális a következőkhöz:

- Szűrőkondenzátorok tápegységekben
- A hullámok simítása egyenirányítás után
- Ipari vezérlőrendszerek
- Teljesítmény- és nagyáramú elektronika
- Elektronikus eszközök javítása és szervizelése

A csomag tartalma

- 1000 μ F / 500 V elektrolitkondenzátor

Miért válassza ezt a terméket?

- Magas üzemi feszültség 500 V DC
- Nagy, 1000 μ F-os kapacitás a stabil áramköri működéshez
- Standard méretek, amelyek kompatibilisek a szokásos kialakításokkal
- Megbízható megoldás igényesebb elektronikai alkalmazásokhoz

Termékgaléria: