

Kondenzator 500V, 1000uF

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4129

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri proizvoda:

Kapacitet: 1000 uF

Nazivni napon: 500 V

Pokriti: IP00



Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Visokopacitetni aluminijski elektrolitički kondenzator dizajniran za opće elektroničke primjene s visokim radnim naponom. S nominalnim kapacitetom od 1000 μ F i maksimalnim naponom od 500 V DC, posebno je prikladan za filtriranje, zaglađivanje i pohranu u napajanjima, industrijskoj elektronici i energetskim krugovima.

Tehničke specifikacije

- Vrsta: Aluminijski elektrolitički kondenzator
- Kapacitet: 1000 μ F
- Nazivni napon: 500 V DC
- Tolerancija kapaciteta: $\pm 20\%$
- Dizajn: Radijalni (prolazni otvor)
- Dimenzije kućišta: promjer 35 mm x visina 60 mm
- Alternativni dizajn: promjer 35 mm x visina 70 mm
- Polaritet: Da (označen na kućištu)
- Boja kućišta: Bordo
- Težina: 180 g
- Zaštita: IP00

Funkcije i značajke

- Visoki kapacitet pogodan za učinkovito izgladivanje napona
 - Sposobnost rada na visokom istosmjernom naponu
-

- Standardni radijalni izvodi za jednostavnu montažu PCB-a
- Aluminijsko kućište osigurava dobro odvođenje topline
- Dizajniran za dugotrajan rad u uobičajenim elektroničkim aplikacijama

Idealno za

- Filterski kondenzatori u napajanjima
- Zaglađivanje valova nakon ispravljanja
- Industrijski upravljački sustavi
- Energetska i visokostrujna elektronika
- Popravak i servis elektroničkih uređaja

Sadržaj paketa

- Elektrolitički kondenzator 1000 μ F / 500 V

Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Visoki radni napon 500 V DC
- Veliki kapacitet od 1000 μ F za stabilan rad kruga
- Standardne dimenzije kompatibilne s uobičajenim dizajnom
- Pouzdano rješenje za zahtjevnije elektroničke aplikacije

Galerija: