

Kondenzator 500V, 1000uF

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM4129

EAN13: -

HS kód: 85415100

Parametri izdelka:

Zmogljivost: 1000 uF

Nazivna napetost: 500 V

Pokritost: IP00



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Visokozmogljiv aluminijast elektrolitski kondenzator, zasnovan za splošne elektronske aplikacije z visoko delovno napetostjo. Z nazivno kapaciteto 1000 μ F in največjo napetostjo 500 V DC je še posebej primeren za filtriranje, glajenje in shranjevanje v napajalnikih, industrijski elektroniki in močnostnih vezjih.

Tehnične specifikacije

- Tip: Aluminijasti elektrolitski kondenzator
- Kapaciteta: 1000 μ F
- Nazivna napetost: 500 V enosmernega toka
- Toleranca zmogljivosti: $\pm 20\%$
- Zasnova: Radialna (skožnja luknja)
- Dimenzije ohišja: premer 35 mm x višina 60 mm
- Alternativna zasnova: premer 35 mm x višina 70 mm
- Polarnost: Da (označeno na ohišju)
- Barva ohišja: Bordo
- Teža: 180 g
- Zaščita: IP00

Funkcije in lastnosti

- Visoka zmogljivost, primerna za učinkovito glajenje napetosti
 - Sposobnost dela pri visoki enosmerni napetosti
-

- Standardni radialni vodniki za enostavno montažo tiskanih vezij
- Aluminijsko ohišje za dobro odvajanje toplote
- Zasnovan za dolgotrajno delovanje v običajnih elektronskih aplikacijah

Idealno za

- Filterski kondenzatorji v napajalnikih
- Glajenje valov po popravku
- Industrijski nadzorni sistemi
- Močna in visokotokovna elektronika
- Popravilo in servis elektronskih naprav

Vsebina paketa

- Elektrolitski kondenzator 1000 μ F / 500 V

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Visoka delovna napetost 500 V DC
- Velika kapacitivnost 1000 μ F za stabilno delovanje vezja
- Standardne dimenzije, združljive s pogostimi izvedbami
- Zanesljiva rešitev za zahtevnejše elektronske aplikacije

Galerija: