

Kondenzator 63V, 22000 μ F

Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM4334

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parametri proizvoda:

Nazivni napon: 63 V DC

Pokriti: IP20

Maks. Radna temperatura: 105 °C

Varijante proizvoda:

Opis proizvoda:

Elektrolitički kondenzator velikog kapaciteta s naponom od 63 V i kapacitetom od 22000 μ F, dizajniran za filtriranje i napajanje s visokim strujama. Zahvaljujući robusnoj konstrukciji i kvalitetnim materijalima, idealan je za napajanja, audio pojačala, pretvarače i industrijske sklopove koji zahtijevaju stabilno i pouzdano izgladivanje napona.

Tehničke specifikacije

- Kapacitet: 22000 μ F
- Nazivni napon: 63 V DC
- Vrsta: Aluminijski elektrolitički kondenzator
- Dizajn: Radijalni (prolazni otvor)
- Dimenzije: promjer 50 mm x visina 80 mm
- Radna temperatura: do +105 °C
- Polaritet: označen (pozitivni pol)
- Zaštita: IP20 (pogodno za ugradnju u zatvorene uređaje)
- Težina: 120 g
- Boja kućišta: crna

Funkcije i značajke

- Veliki kapacitet za učinkovito izgladivanje istosmjernog napona
 - Otpornost na visoke temperature do 105 °C
 - Pouzdane performanse tijekom dugotrajnog rada
-

- Jednostavna instalacija zahvaljujući prolaznim terminalima (THT)
- Nizak faktor disipacije i niski ESR

Idealno za

- Napajanja i filterski krugovi
- Audio pojačala i Hi-Fi sustavi
- DC motori i pretvarači
- Laboratorijski izvori i industrijske primjene

Sadržaj paketa

- 1x elektrolitički kondenzator 63V 22000 μ F

Zašto odabrati ovaj proizvod?

Ovaj aluminijski elektrolitički kondenzator nudi kombinaciju visokog kapaciteta, pouzdanih performansi i dugog vijeka trajanja. Idealan je za projekte gdje je potrebna stabilnost napajanja i nisko valovitost. Kvalitetna konstrukcija osigurava siguran rad čak i u najzahtjevnijim uvjetima.

Galerija:

