

Kondenzator 63V, 22000 μ F

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM4334

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parametri izdelka:

Nazivna napetost: 63 V DC

Pokritost: IP20

Najvišja delovna temperatura: 105 °C

Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Visokozmogljiv elektrolitski kondenzator z napetostjo 63 V in kapaciteto 22000 μ F, zasnovan za filtriranje in napajanje z visokimi tokovi. Zaradi robustne konstrukcije in kakovostnih materialov je idealen za napajalnike, avdio ojačevalnike, razsmernike in industrijska vezja, ki zahtevajo stabilno in zanesljivo glajenje napetosti.

Tehnične specifikacije

- Kapaciteta: 22000 μ F
- Nazivna napetost: 63 V enosmernega toka
- Tip: Aluminijasti elektrolitski kondenzator
- Zasnova: Radialna (skožnja luknja)
- Dimenzije: premer 50 mm x višina 80 mm
- Delovna temperatura: do +105 °C
- Polarnost: označena (pozitivni pol)
- Zaščita: IP20 (primerno za vgradnjo v zaprte naprave)
- Teža: 120 g
- Barva ohišja: črna

Funkcije in lastnosti

- Velika zmogljivost za učinkovito glajenje enosmerne napetosti
 - Visoka temperaturna odpornost do 105 °C
 - Zanesljivo delovanje med dolgotrajnim delovanjem
-

- Enostavna namestitev zahvaljujoč skoznjim priključkom (THT)
- Nizek faktor disipacije in nizek ESR

Idealno za

- Napajalniki in filtrirna vezja
- Avdio ojačevalniki in Hi-Fi sistemi
- DC motorji in inverterji
- Laboratorijski viri in industrijske aplikacije

Vsebina paketa

- 1× elektrolitski kondenzator 63V 22000 μ F

Zakaj izbrati ta izdelek?

Ta aluminijasti elektrolitski kondenzator ponuja kombinacijo visoke kapacitete, zanesljivega delovanja in dolge življenjske dobe. Idealen je za projekte, kjer sta potrebna stabilnost napajanja in nizko valovanje. Kakovostna konstrukcija zagotavlja varno delovanje tudi v najzahtevnejših pogojih.

Galerija:

