

Kondensator 63V, 22000 μ F

Produktkoder:

Produktkode: AM4334

EAN13: -

HS-kode: 85415100



Produktparametre:

Nominel spænding: 63 V DC

Dækning: IP20

Max. driftstemperatur: 105 °C

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Elektrolytkondensator med høj kapacitet med en spænding på 63 V og en kapacitet på 22000 μ F, designet til filtrering og strømforsyning med høje strømme. Takket være dens robuste konstruktion og kvalitetsmaterialer er den ideel til strømforsyninger, lydforstærkere, invertere og industrielle kredsløb, der kræver stabil og pålidelig spændingsudjævning.

Tekniske specifikationer

- Kapacitet: 22000 μ F
- Nominel spænding: 63 V DC
- Type: Elektrolytisk kondensator i aluminium
- Design: Radial (gennemgående hul)
- Dimensioner: diameter 50 mm \times højde 80 mm
- Driftstemperatur: op til +105 °C
- Polaritet: markeret (positiv pol)
- Beskyttelsesgrad: IP20 (egnet til installation i lukkede apparater)
- Vægt: 120 g
- Farve på etui: sort

Funktioner og egenskaber

- Stor kapacitet til effektiv DC-spændingsudjævning
 - Høj temperaturbestandighed op til 105 °C
 - Pålidelig ydeevne under langvarig drift
-

- Nem installation takket være gennemgående hulterminaler (THT)
- Lav dissipationsfaktor og lav ESR

Ideel til

- Strømforsyninger og filterkredsløb
- Lydforstærkere og hi-fi-systemer
- DC-motorer og invertere
- Laboratoriekilder og industrielle anvendelser

Pakkens indhold

- 1x elektrolytisk kondensator 63V 22000 μ F

Hvorfor vælge dette produkt?

Denne elektrolytkondensator i aluminium tilbyder en kombination af høj kapacitet, pålidelig ydeevne og lang levetid. Den er ideel til projekter, hvor der kræves strømstabilitet og lav ripple. Kvalitetskonstruktionen sikrer sikker drift, selv under de mest krævende forhold.

Galleri:

