

Kondensator 63 V, 22000 μ F

Artikel-Nr.: AM4334

EAN13: -

HS kód: 85415100



Produktvarianten:

Produktparameter:

Nennspannung: 63 V DC

Abdeckung: IP20

Max. Betriebstemperatur: 105 °C

Beschreibung des Produkts:

Hochleistungs-Elektrolytkondensator mit einer Spannung von 63 V und einer Kapazität von 22.000 μ F, entwickelt für Filter- und Stromversorgungsanwendungen mit hohen Strömen. Dank seiner robusten Bauweise und der Verwendung hochwertiger Materialien eignet er sich ideal für Netzteile, Audioverstärker, Wechselrichter und industrielle Schaltungen, die eine stabile und zuverlässige Spannungsglättung erfordern.

Technische Spezifikationen

- Kapazität: 22000 μ F
- Nennspannung: 63 V DC
- Typ: Aluminium-Elektrolytkondensator
- Ausführung: Radial (Durchgangsloch)
- Abmessungen: Durchmesser 50 mm x Höhe 80 mm
- Betriebstemperatur: bis zu +105 °C
- Polarität: markiert (positiver Pol)
- Schutzart: IP20 (geeignet für den Einbau in geschlossenen Geräten)
- Gewicht: 120 g
- Gehäusefarbe: Schwarz

Funktionen und Merkmale

- Hohe Kapazität für effektive Gleichspannungsglättung
- Hohe Temperaturbeständigkeit bis 105 °C
- Zuverlässige Leistung im Langzeitbetrieb
- Einfache Installation dank Durchgangslochklammern (THT)
- Niedriger Verlustfaktor und niedriger ESR

Ideal für

- Stromversorgungen und Filterschaltungen
- Audioverstärker und Hi-Fi-Systeme
- Gleichstrommotoren und Wechselrichter
- Laborquellen und industrielle Anwendungen

Packungsinhalt

- 1 x Elektrolytkondensator 63V 22000 μ F

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

Dieser Aluminium-Elektrolytkondensator vereint hohe Kapazität, zuverlässige Leistung und lange Lebensdauer. Er eignet sich ideal für Projekte, die Spannungsstabilität und geringe Restwelligkeit erfordern. Die hochwertige Konstruktion gewährleistet einen sicheren Betrieb auch unter anspruchsvollsten Bedingungen.

