

Kondensator 400 V, 680 μ F

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8659

EAN13: -

HS kód: 85415100



Produktparameter:

Nennspannung: 400 V DC

Max. Betriebstemperatur: 85 °C

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Kompakter Aluminium-Elektrolytkondensator (400 V / 680 μ F) für Stromversorgungsschaltungen, Verstärker und andere elektronische Geräte mit höheren Spannungen. Er bietet zuverlässige Filterung und Spannungsausgleich bei gleichzeitig stabilen elektrischen Parametern. Dank der radialen Anschlüsse eignet er sich für die Montage auf Leiterplatten.

Technische Spezifikationen

- Kapazität: 680 μ F
- Nennspannung: 400 V DC
- Typ: Aluminium-Elektrolytkondensator
- Aufbau: Fest (Festkondensator)
- Ausführung: Radial (Durchgangslöcher)
- Betriebstemperatur: bis zu 85 °C
- Kapazitätstoleranz: ± 20 %
- Abmessungen: $\varnothing 35 \times 50$ mm
- Gehäusefarbe: Schwarz
- Polaritätsdesign: markierter Minuspol

Funktionen und Merkmale

- Hohe Kapazität zur Leistungsstabilisierung und Rauschunterdrückung
 - Zuverlässiger Betrieb unter Dauerlast
-

- Geeignet für Schaltnetzteile, Audioverstärker und Wandler
- Einfache Installation auf Leiterplatten dank radialer Anschlüsse
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis für allgemeine und industrielle Anwendungen

Ideal für

- Reparatur und Produktion von Stromversorgungen
- Audioverstärker und Hi-Fi-Geräte
- Wechselrichter, Konverter und USV-Anlagen
- Industrielle und labortechnische Elektronikanwendungen

Packungsinhalt

- 2 × Elektrolytkondensatoren 400 V / 680 μ F (je nach gewählter Variante)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Zuverlässige Leistung auch im Langzeitbetrieb
- Geeignet für Hochspannungsanwendungen bis 400 V
- Robustes Design mit einer Betriebstemperatur von bis zu 85 °C
- Einfache Montage und hohe Stabilität der Parameter

Galerie: