

Kondenzator 400V, 680 μ F

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8659

EAN13: -

HS kód: 85415100



Parametri izdelka:

Nazivna napetost: 400 V DC

Najvišja delovna temperatura: 85 °C

Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Kompaktni aluminijasti elektrolitski kondenzator 400 V / 680 μ F, zasnovan za napajalna vezja, ojačevalnike in druge elektronske naprave z višjo napetostjo. Ponuja zanesljivo filtriranje in izenačevanje napetosti ob hkratnem ohranjanju stabilnih električnih parametrov. Zaradi radialnih vodnikov je primeren za montažo na tiskano vezje.

Tehnične specifikacije

- Kapaciteta: 680 μ F
- Nazivna napetost: 400 V enosmernega toka
- Tip: Aluminijasti elektrolitski kondenzator
- Struktura: Fiksna (fiksni kondenzator)
- Zasnova: Radialna (skožnje luknje)
- Delovna temperatura: do 85 °C
- Toleranca zmogljivosti: $\pm 20\%$
- Dimenzije: $\varnothing 35 \times 50$ mm
- Barva ohišja: črna
- Zasnova polarnosti: označen negativni pol

Funkcije in lastnosti

- Visoka zmogljivost stabilizacije moči in dušenja šuma
 - Zanesljivo delovanje pod neprekinjeno obremenitvijo
 - Primerno za preklopne napajalnike, avdio ojačevalnike in pretvornike
 - Enostavna namestitev v tiskana vezja zaradi radialnih vodnikov
-

- Dobro razmerje med ceno in kakovostjo za splošno in industrijsko uporabo

Idealno za

- Popravilo in izdelava napajalnikov
- Avdio ojačevalniki in Hi-Fi oprema
- Inverterji, pretvorniki in UPS enote
- Industrijske in laboratorijske elektronske aplikacije

Vsebina paketa

- 2 × elektrolitski kondenzator 400 V / 680 μ F (odvisno od izbrane variante)

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Zanesljivo delovanje tudi med dolgotrajnim delovanjem
- Primerno za visokonapetostne aplikacije do 400 V
- Trpežna zasnova z delovno temperaturo do 85 °C
- Enostavna montaža in visoka stabilnost parametrov

Galerija: