

Condensator 400V, 680 μ F

coduri de produs:

Referință: AM8659

EAN13: -

UPC: 85415100

Caracteristicile produsului:

Tensiune nominală: 400 V DC

Max. Temperatura de Operare: 85 °C



Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensator electrolitic compact din aluminiu, 400 V / 680 μ F, conceput pentru circuite de alimentare, amplificatoare și alte dispozitive electronice cu tensiune mai mare. Oferă filtrare fiabilă și egalizare a tensiunii, menținând în același timp parametrii electrici stabili. Datorită cablurilor radiale, este potrivit pentru montarea pe o placă de circuit imprimat.

Specificații tehnice

- Capacitate: 680 μ F
- Tensiune nominală: 400 V CC
- Tip: Condensator electrolitic din aluminiu
- Structură: Fixă (Condensator fix)
- Design: Radial (găuri străpunse)
- Temperatura de funcționare: până la 85 °C
- Toleranță capacitate: $\pm 20\%$
- Dimensiuni: $\varnothing 35 \times 50$ mm
- Culoarea carcasei: negru
- Design cu polaritate: pol negativ marcat

Funcții și caracteristici

- Capacitate mare de stabilizare a puterii și suprimare a zgomotului
 - Funcționare fiabilă sub sarcină continuă
 - Potrivit pentru surse de alimentare în comutație, amplificatoare audio și convertoare
-

- Instalare ușoară în plăci cu circuite imprimate datorită cablurilor radiale
- Raport bun preț-performanță atât pentru aplicații generale, cât și industriale

Ideal pentru

- Repararea și producția de surse de alimentare
- Amplificatoare audio și echipamente Hi-Fi
- Invertoare, convertoare și unități UPS
- Aplicații electronice industriale și de laborator

Conținutul pachetului

- 2 × condensator electrolitic 400 V / 680 μF (în funcție de varianta selectată)

De ce să alegeți acest produs?

- Performanță fiabilă chiar și în timpul funcționării pe termen lung
- Potrivit pentru aplicații de înaltă tensiune de până la 400 V
- Design durabil cu temperatură de funcționare de până la 85°C
- Asamblare ușoară și stabilitate ridicată a parametrilor

Galerie de produse: