

Condensator 450V, 1000 μ F

coduri de produs:

Referință: AM7574

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Tensiune nominală: 450 V DC

Max. Temperatura de Operare: 105 °C

Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensatorul electrolitic din aluminiu de mare capacitate, 450 V / 1000 μ F, este conceput pentru aplicații de înaltă tensiune, unde este necesară o filtrare stabilă și o funcționare fiabilă la temperaturi ridicate. Cu o rezistență la temperatură de până la 105 °C și o construcție de calitate, este ideal pentru surse de alimentare, invertoare, amplificatoare și circuite industriale de control.

Specificații tehnice

- Capacitate: 1000 μ F
- Tensiune nominală: 450 V CC
- Tip: Condensator electrolitic din aluminiu
- Structură: Fixă (Condensator fix)
- Design: Radial (găuri străpunse)
- Temperatura maximă de funcționare: 105 °C
- Toleranță capacitate: $\pm 20\%$
- Dimensiuni: 35 x 50 mm (\varnothing x înălțime)
- Culoarea carcasei: Maro închis
- Design cu polaritate: pol negativ marcat

Funcții și caracteristici

- Capacitate mare de stabilizare a tensiunii și suprimare a zgomotului
 - Rezistență la fluctuații de temperatură - până la 105 °C
 - Potrivit pentru surse de alimentare comutate și liniare
-

- Durată lungă de viață în funcționare continuă
- Electrolit de înaltă calitate care asigură o rezistență internă (ESR) scăzută

Ideal pentru

- Repararea și construcția surselor de alimentare
- Amplificatoare audio și aplicații Hi-Fi
- Invertoare și convertoare de tensiune
- Circuite electronice industriale și de laborator

Conținutul pachetului

- 1x condensator electrolitic 450 V 1000 μ F

De ce să alegeți acest produs?

- Funcționare fiabilă chiar și la temperaturi ridicate
- Potrivit pentru aplicații de înaltă tensiune de până la 450 V
- Raportul ideal preț-calitate
- Instalare ușoară datorită orificiilor de evacuare radiale

Galerie de produse: