

Condensator 63V, 22000 μ F

coduri de produs:

Referință: AM4334

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Tensiune nominală: 63 V DC

Acoperi: IP20

Max. Temperatura de Operare: 105 °C

Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensator electrolitic de mare capacitate cu o tensiune de 63 V și o capacitate de 22000 μ F, conceput pentru aplicații de filtrare și alimentare cu curenți mari. Datorită construcției robuste și materialelor de calitate, este ideal pentru surse de alimentare, amplificatoare audio, invertoare și circuite industriale care necesită o netezire stabilă și fiabilă a tensiunii.

Specificații tehnice

- Capacitate: 22000 μ F
- Tensiune nominală: 63 V CC
- Tip: Condensator electrolitic din aluminiu
- Design: Radial (Gaură străpunsă)
- Dimensiuni: diametru 50 mm \times înălțime 80 mm
- Temperatura de funcționare: până la +105 °C
- Polaritate: marcată (pol pozitiv)
- Protecție: IP20 (potrivit pentru instalare în dispozitive închise)
- Greutate: 120g
- Culoarea carcasei: negru

Funcții și caracteristici

- Capacitate mare pentru netezirea eficientă a tensiunii DC
 - Rezistență la temperaturi ridicate de până la 105 °C
 - Performanță fiabilă în timpul funcționării pe termen lung
-

- Instalare ușoară datorită terminalelor cu orificiu traversant (THT)
- Factor de disipație scăzut și ESR scăzut

Ideal pentru

- Surse de alimentare și circuite de filtrare
- Amplificatoare audio și sisteme Hi-Fi
- Motoare de curent continuu și invertoare
- Surse de laborator și aplicații industriale

Conținutul pachetului

- 1× condensator electrolitic 63V 22000μF

De ce să alegeți acest produs?

Acest condensator electrolitic din aluminiu oferă o combinație de capacitate mare, performanță fiabilă și durată lungă de viață. Este ideal pentru proiecte în care este necesară stabilitatea puterii și ondulația redusă. Construcția de calitate asigură o funcționare sigură chiar și în cele mai dificile condiții.

Galerie de produse:

