

Condensator 500V, 1000uF

coduri de produs:

Referință: AM4129

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Capacitate: 1000 uF

Tensiune nominală: 500 V

Acoperi: IP00

Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensator electrolitic din aluminiu de mare capacitate, conceput pentru aplicații electronice generale cu tensiune de funcționare ridicată. Cu o capacitate nominală de 1000 μ F și o tensiune maximă de 500 V CC, este potrivit în special pentru funcții de filtrare, netezire și stocare în surse de alimentare, electronică industrială și circuite de putere.

Specificații tehnice

- Tip: Condensator electrolitic din aluminiu
- Capacitate: 1000 μ F
- Tensiune nominală: 500 V CC
- Toleranță capacitate: $\pm 20\%$
- Design: Radial (Gaură străpunsă)
- Dimensiunile carcasei: diametru 35 mm x înălțime 60 mm
- Design alternativ: diametru 35 mm x înălțime 70 mm
- Polaritate: Da (marcată pe carcasă)
- Culoarea carcasei: Bordeaux
- Greutate: 180g
- Protecție: IP00

Funcții și caracteristici

- Capacitate mare, potrivită pentru o netezire eficientă a tensiunii
 - Capacitatea de a lucra la tensiune continuă ridicată
-

- Cabluri radiale standard pentru montare ușoară pe PCB
- Carcasă din aluminiu pentru o bună disipare a căldurii
- Conceput pentru funcționare pe termen lung în aplicații electronice comune

Ideal pentru

- Condensatoare de filtrare în sursele de alimentare
- Netezirea undulațiilor după rectificare
- Sisteme de control industrial
- Electronică de putere și de curent înalt
- Repararea și service-ul dispozitivelor electronice

Conținutul pachetului

- Condensator electrolitic 1000 μ F / 500 V

De ce să alegeți acest produs?

- Tensiune de funcționare ridicată 500 V CC
- Capacitate mare de 1000 μ F pentru funcționare stabilă a circuitului
- Dimensiuni standard compatibile cu modelele comune
- Soluție fiabilă pentru aplicații electronice mai solicitante

Galerie de produse: