

Condensator 100V, 10000uF

coduri de produs:

Referință: AM1171

EAN13: -

UPC: 85415100



Caracteristicile produsului:

Capacitate: 1000 uF

Tensiune nominală: 100 V

Acoperi: IP00

Atributele produsului:

Descriere produs:

Condensatorul electrolitic din aluminiu cu o capacitate mare de 10000 μ F și o tensiune nominală de 100 V CC este conceput pentru aplicații electronice generale unde sunt necesare netezirea eficientă a tensiunii, filtrarea și stocarea energiei pe termen scurt. Datorită construcției robuste și a intervalului larg de temperatură, este potrivit pentru utilizarea în surse de alimentare, amplificatoare și electronică industrială.

Specificații tehnice

- Tip: Condensator electrolitic din aluminiu
- Capacitate: 10000 μ F
- Tensiune nominală: 100 V CC
- Toleranță capacitate: $\pm 20\%$
- Design: Radial (Gaură străpunsă)
- Dimensiunile carcasei: diametru 35 mm \times înălțime 50 mm
- Temperatura de funcționare: -40 până la $+85$ °C
- Polaritate: Da (marcată pe carcasă)
- Culoarea carcasei: Maro
- Greutate: 95g
- Protecție: IP00

Funcții și caracteristici

- Capacitate foarte mare pentru netezirea eficientă a buclelor
-

- Funcționare stabilă la tensiuni de până la 100 V CC
- Gamă largă de temperatură, potrivită pentru medii chiar mai solicitante
- Conectori radiali pentru montare ușoară pe PCB
- Design dovedit pentru uz electronic general

Ideal pentru

- Circuite de filtrare și netezire a surselor de alimentare
- Amplificatoare audio și module de putere
- Sisteme industriale de control și alimentare
- Repararea și fabricarea dispozitivelor electronice
- Proiecte electronice de hobby și profesionale

Conținutul pachetului

- Condensator electrolitic 10000 μ F / 100 V

De ce să alegeți acest produs?

- Capacitate mare de 10000 μ F pentru stabilitate maximă a puterii
- Funcționare fiabilă la 100 V CC
- Dimensiuni compacte ținând cont de parametrii realizați
- Utilizare universală într-o gamă largă de aplicații electronice

Galerie de produse: