

Condensatore 400V, 680 μ F

Codici prodotto:

Riferimento: AM8659

EAN13: -

UPC: 85415100

Caratteristiche del prodotto:

Tensione nominale: 400 V DC

Temperatura massima di esercizio: 85 °C



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Condensatore elettrolitico compatto in alluminio da 400 V / 680 μ F, progettato per circuiti di alimentazione, amplificatori e altri dispositivi elettronici ad alta tensione. Offre un filtraggio e un'equalizzazione della tensione affidabili, mantenendo stabili i parametri elettrici. Grazie ai conduttori radiali, è adatto per il montaggio su circuiti stampati.

Specifiche tecniche

- Capacità: 680 μ F
- Tensione nominale: 400 V CC
- Tipo: condensatore elettrolitico in alluminio
- Struttura: Fissa (Condensatore fisso)
- Design: Radiale (fori passanti)
- Temperatura di esercizio: fino a 85 °C
- Tolleranza di capacità: $\pm 20\%$
- Dimensioni: $\varnothing 35 \times 50$ mm
- Colore della cassa: nero
- Progettazione della polarità: polo negativo contrassegnato

Funzioni e caratteristiche

- Elevata capacità di stabilizzazione della potenza e soppressione del rumore
 - Funzionamento affidabile sotto carico continuo
-

- Adatto per alimentatori switching, amplificatori audio e convertitori
- Facile installazione nei circuiti stampati grazie ai cavi radiali
- Buon rapporto qualità-prezzo per applicazioni sia generali che industriali

Ideale per

- Riparazione e produzione di alimentatori
- Amplificatori audio e apparecchiature Hi-Fi
- Inverter, convertitori e gruppi di continuità (UPS)
- Applicazioni elettroniche industriali e di laboratorio

Contenuto della confezione

- 2 × condensatore elettrolitico 400 V / 680 μ F (a seconda della variante selezionata)

Perché scegliere questo prodotto?

- Prestazioni affidabili anche durante il funzionamento a lungo termine
- Adatto per applicazioni ad alta tensione fino a 400 V
- Design durevole con temperatura di esercizio fino a 85°C
- Facile montaggio ed elevata stabilità dei parametri

Galleria del prodotto: