

Condensateur 400 V, 680 μ F

Codes produits :

Référence AM8659

EAN13 : -

CUP : 85415100



caractéristiques du produit :

Tension nominale: 400 V DC

Max. température de fonctionnement:

85 °C

Attributs du produit :

Description du produit :

Condensateur électrolytique compact en aluminium 400 V / 680 μ F, conçu pour les circuits d'alimentation, les amplificateurs et autres appareils électroniques haute tension. Il assure un filtrage et une égalisation de tension fiables tout en maintenant des paramètres électriques stables. Grâce à ses broches radiales, il est compatible avec le montage sur circuit imprimé.

Spécifications techniques

- Capacité : 680 μ F
- Tension nominale : 400 V CC
- Type : Condensateur électrolytique en aluminium
- Structure : Fixe (condensateur fixe)
- Conception : Radiale (trous traversants)
- Température de fonctionnement : jusqu'à 85 °C
- Tolérance de capacité : ± 20 %
- Dimensions : $\varnothing 35 \times 50$ mm
- Couleur du boîtier : noir
- Conception de polarité : pôle négatif marqué

Fonctions et caractéristiques

- Capacité élevée de stabilisation de l'alimentation et de réduction du bruit
-

- Fonctionnement fiable sous charge continue
- Convient aux alimentations à découpage, aux amplificateurs audio et aux convertisseurs.
- Installation facile sur les circuits imprimés grâce aux fils radiaux
- Bon rapport qualité-prix pour les applications générales et industrielles

Idéal pour

- Réparation et production d'alimentations électriques
- Amplificateurs audio et équipements Hi-Fi
- Onduleurs, convertisseurs et unités UPS
- Applications électroniques industrielles et de laboratoire

Contenu de l'emballage

- 2 condensateurs électrolytiques 400 V / 680 μ F (selon la variante sélectionnée)

Pourquoi choisir ce produit ?

- Performances fiables même lors d'une utilisation prolongée
- Convient aux applications haute tension jusqu'à 400 V
- Conception robuste avec une température de fonctionnement jusqu'à 85 °C
- Assemblage facile et grande stabilité des paramètres

Galerie de produits :