

Condensateur 500 V, 1000 μ F

Codes produits :

Référence AM4129

EAN13 : -

CUP : 85415100



caractéristiques du produit :

Capacité: 1000 μ F

Tension nominale: 500 V

Couverture: IP00

Attributs du produit :

Description du produit :

Condensateur électrolytique en aluminium haute capacité, conçu pour les applications électroniques générales à haute tension de fonctionnement. D'une capacité nominale de 1000 μ F et d'une tension maximale de 500 V CC, il est particulièrement adapté aux fonctions de filtrage, de lissage et de stockage dans les alimentations, l'électronique industrielle et les circuits de puissance.

Spécifications techniques

- Type : Condensateur électrolytique en aluminium
- Capacité : 1000 μ F
- Tension nominale : 500 V CC
- Tolérance de capacité : ± 20 %
- Conception : Radiale (Trou traversant)
- Dimensions du boîtier : diamètre 35 mm \times hauteur 60 mm
- Autre modèle : diamètre 35 mm \times hauteur 70 mm
- Polarité : Oui (indiquée sur le boîtier)
- Couleur du boîtier : Bordeaux
- Poids : 180 g
- Protection : IP00

Fonctions et caractéristiques

- Capacité élevée adaptée au lissage efficace de la tension
-

- Capacité à travailler sous haute tension continue
- Broches radiales standard pour un montage facile sur circuit imprimé
- Boîtier en aluminium pour une bonne dissipation de la chaleur
- Conçu pour un fonctionnement à long terme dans les applications électroniques courantes

Idéal pour

- Condensateurs de filtrage dans les alimentations
- Lissage des ondulations après rectification
- Systèmes de contrôle industriels
- Électronique de puissance et à courant élevé
- Réparation et entretien d'appareils électroniques

Contenu de l'emballage

- Condensateur électrolytique 1000 μ F / 500 V

Pourquoi choisir ce produit ?

- Tension de fonctionnement élevée 500 V CC
- Capacité élevée de 1000 μ F pour un fonctionnement stable du circuit
- Dimensions standard compatibles avec les modèles courants
- Solution fiable pour les applications électroniques les plus exigeantes

Galerie de produits :