

Potentiomètre RV30YN 20S, 3W

Codes produits :

Référence AM5778

EAN13 : -

CUP : 85334090

caractéristiques du produit :

Tolérance: 1%

Performance: 3 W

Nombre de broches: 3-pin



Attributs du produit :

La résistance: B101, 100 Ohm, 100R, B201, 200 Ohm, 200R, B501, 500 Ohm, 500R, B102, 1 kOhm, 1K, B202, 2 kOhm, 2K, B302, 3 kOhm, 3K, B502, 5 kOhm, 5K, B103, 10 kOhm, 10K, B203, 20 kOhm, 20K, B503, 50 kOhm, 50K, B104, 100 kOhm, 100K, B204, 200 kOhm, 200K, B504, 500 kOhm, 500K, B105, 1 mOhm, 1 m

Description du produit :

Le potentiomètre RV30YN20S est une résistance variable rotative conçue pour le réglage continu de la résistance dans les circuits électroniques, les éléments de commande, les applications de puissance et les systèmes de contrôle. Sa conception avec filetage de montage, axe et trois bornes facilite son intégration dans les panneaux et les appareils encastrés. Disponible dans une large gamme de valeurs de résistance, il est aisé de choisir la version adaptée à chaque application.

Spécifications techniques

- Modèle : RV30YN20S
 - Type de composant : potentiomètre rotatif
 - Conception : panneau, avec axe et filetage de montage
 - Nombre de points de vente : 3
-

- Caractéristiques : linéaire, désignation B
- Puissance nominale : 3 W
- Options de résistance disponibles : 500 Ω , 1 k Ω , 2 k Ω , 5 k Ω , 10 k Ω , 20 k Ω , 50 k Ω , 100 k Ω , 250 k Ω , 500 k Ω , 1 M Ω
- Désignations des variantes : 500R, B102, B202, B502, B103, B203, B503, B104, B254, B504, B105
- Tolérance : 1 %
- Construction : conception à un seul tour

Fonctions et caractéristiques

- Réglage continu de la résistance mécanique par arbre rotatif
- Forme d'onde linéaire adaptée aux circuits de commande et de réglage
- Capacité de charge supérieure de 3 W pour une utilisation dans des applications exigeant une puissance plus élevée que les potentiomètres miniatures conventionnels.
- Tige métallique et support fileté pour montage sur panneau fixe
- Connexion standard à trois bornes pour une utilisation en tant que résistance variable ou diviseur de tension
- Large gamme de valeurs de résistance pour diverses conceptions électroniques et applications de service

Idéal pour

- Régulation des niveaux de signaux et des tensions dans les circuits électroniques
- Éléments de réglage et d'étalonnage en électronique industrielle et de loisir
- Alimentation et circuits de puissance nécessitant un potentiomètre plus robuste
- Panneau de commande pour instruments et appareils électroniques
- Pièces de rechange pour la réparation et la maintenance des appareils utilisant des potentiomètres de la série RV30

Contenu de l'emballage

- 1 potentiomètre RV30YN20S dans la variante de résistance sélectionnée

Pourquoi choisir ce produit ?

- Numéro de modèle vérifié : RV30YN20S
 - Disponibilité de plusieurs valeurs de résistance au sein d'une même gamme de produits
 - Caractéristique linéaire adaptée aux applications techniques et réglementaires
 - Conception mécaniquement robuste pour le montage sur panneau
-

