

Potentiomètre ajustable 3296W

Codes produits :

Référence AM8434

EAN13 : -

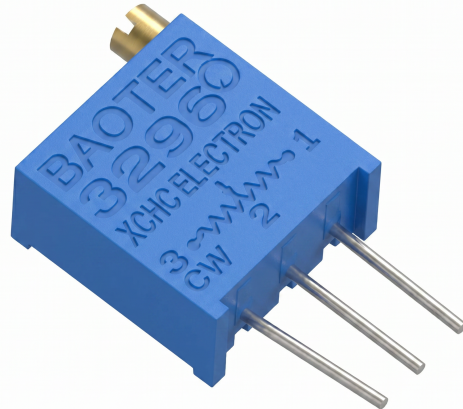
CUP : 85332900

caractéristiques du produit :

Coéfficient de température: ± 100

ppm/°C

Tolérance: 10%



Attributs du produit :

La résistance: 101, 100 Ohm, 100R, 201, 200 Ohm, 200R, 501, 500 Ohm, 500R, 102, 1 kOhm, 1K, 202, 2 kOhm, 2K, 502, 5 kOhm, 5K, 103, 10 kOhm, 10K, 203, 20 kOhm, 20K, 503, 50 kOhm, 50K, 104, 100 kOhm, 100K, 204, 200 kOhm, 200K, 504, 500kOhms, 500K, 105, 1 mOhm, 1 m, 205, 2 mOhms, 2 M

Description du produit :

Le potentiomètre ajustable 3296W est une résistance variable multitours conçue pour le réglage fin des paramètres électriques dans les circuits électroniques. La conception de l'axe vertical et les broches espacées pour les circuits imprimés permettent son utilisation pour l'étalonnage, le réglage des valeurs de référence et la maintenance des appareils.

Spécifications techniques

- Type : potentiomètre ajustable 3296W
- Conception : résistance variable multitours
- Caractéristique : linéaire
- Tolérance de résistance : ± 10 %
- Puissance dissipée : 0,5 W
- Nombre de tours : 25
- Angle de réglage : $9000^\circ \pm 20^\circ$

- Axe : vertical
- Dimensions : 9,53 × 4,83 × 10,03 mm
- Pas des broches : 2,54 mm
- Montage : sur circuit imprimé (PCB)

Fonctions et caractéristiques

- Permet un réglage fin de la résistance grâce à un mécanisme multitours.
- La progression linéaire de la résistance est adaptée aux réglages dans les circuits analogiques et de contrôle.
- L'axe vertical permet d'accéder à l'élément de réglage par le dessus de la carte.
- Les trois broches permettent une utilisation comme résistance variable ou diviseur de tension selon le câblage du circuit.
- La disponibilité de plusieurs valeurs de résistance permet de choisir la variante en fonction de la plage de réglage souhaitée.

Idéal pour

- L'étalonnage de circuits électroniques.
- Le réglage de la tension de référence ou du point de fonctionnement.
- La maintenance et les prototypes de laboratoire.
- Le montage sur circuits imprimés dans des applications de faible puissance.
- Les circuits de développement, de mesure et de régulation nécessitant un réglage fin de la résistance.

Contenu de l'emballage

- 1 pièce de potentiomètre ajustable 3296W dans la variante de résistance choisie.

Pourquoi choisir ce produit

- La conception multitours permet un réglage plus précis que les potentiomètres monotour.
- La puissance dissipée de 0,5 W est adaptée aux applications de réglage de faible puissance.
- Le pas des broches de 2,54 mm correspond à l'espacement standard utilisé pour les circuits imprimés.
- Les variantes avec différentes valeurs de résistance couvrent une large gamme de besoins de réglage courants.
- Le réglage vertical est adapté aux cartes où l'accès au potentiomètre se fait par le haut.

Instructions d'installation et d'utilisation
