## Résistance RX24 500W, 5%

Référence AM9108 EAN13 : -

CUP: 85332900

## Attributs du produit :

La résistance: 8 Ohm, 8R0, 200 Ohm, 200R, 0.1 Ohm, R10, 0.5 Ohm, R50, 1 Ohm, 1R0, 2 Ohm, 2R0, 4 Ohm, 4R0, 5 Ohm, 5R, 10 Ohm, 10R, 12 Ohm, 12R, 50 Ohm, 50R, 100 Ohm, 100R, 500 Ohm, 500R



## caractéristiques du produit :

Performances de P: 50W

Coéfficent de température: ±100ppm/°C

Tolérance: 5%

Tension nominale: 500 V

Exécution: Axial

Température de fonctionnement: -55°C - +225°C

## **Description du produit:**

La résistance de la série RX24 est une résistance enroulée de haute qualité et très stable, capable de dissiper une puissance importante dans un petit espace avec une température de surface relativement basse. La puissance est rapidement dissipée sous forme de chaleur à travers le boîtier en aluminium du dissipateur thermique dédié. La résistance RX24 possède des trous de montage et est équipée de bornes filetées en cuivre. L'élément résistif est enroulé sur le substrat et soudé aux capots. La tige enroulée est ensuite insérée dans un manchon en aluminium pour une stabilité et une fiabilité optimales.

Les performances maximales dépendent d'un refroidissement par air libre à 25 °C.

 $RX24 \ L(\pm 1,5 \ mm) \ W \ (\pm 1 \ mm) \ H \ (\pm 1 \ mm) \ T \ (\pm 0,5 \ mm \ M \ (\pm 2mm) \ K(\pm 0,5mm) \ B \ (\pm 1mm) \ D \ (\pm 0,5 \ mm) \ C(\pm 0,5mm) \ 500W \ 204mm \ 73mm \ 45mm \ 260 \ mm \ 174mm \ 58mm \ M6 \ 5,5 \ mm \ 5,5 \ mm$ 

RX24 Surface de refroidissement Épaisseur des côtes Poids Tension d'isolement Max. surcharge 500W 8500cm2 3 mm 970g 2000V 3000V



