

Ponte de diodes redresseur monophasé rond à souder sur circuits

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVPTDIODROND



Ponte de diodes redresseur monophasé rond à souder sur circuits

Ponte de diodes redresseur monophasé rond à souder sur circuits

composant type W04G-E4/51

Type de pont : Monophasé

Courant direct moyen : 1.5A

Tension inverse de crête répétitive : 400V

Type de montage : Traversant

Type de boîtier : WOG

Nombre de broches : 4

Configuration : Simple

courant direct de surcharge non-répétitif de crête : 50A

Température d'utilisation maximum : +150 °C

Température de fonctionnement minimum : -55 °C

Tension directe de crête : 1V

Courant inverse crête : 5µA

Longueur : 9.86mm

Dimensions : 9.86 x 8.84 x 5.6mm



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles