

Résistance à couche métallique 47K Ohms 3W



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RE47K3W

Résistance à couche métallique 47K Ohms 3W

Résistance à couche métallique 47K Ohms 3W

- Puissance à 70 °C : 3 W
- Tolérance de résistance : ±5 %
- Coefficient de température : ±300 ppm/°C
- Tension de service : 350 V
- Tension de surcharge : 600 V (maximum)
- Résistance d'isolement : 1 000 MΩ
- Température d'utilisation : -55 °C ? +235 °C
- Longueur du corps : 15 mm
- Diamètre du corps : 5,5 mm
- Longueur de fil : 24 mm
- Diamètre des broches : 0,8 mm

Packaging :		
Dimensions produit :		
<i>Données non contractuelles</i>		