

Résistance 475R Ohms 1/2W couche métallique

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RE12475R
Alimentation :	Secteur Français



Résistance 475R Ohms 1/2W couche métallique

Résistance 475R Ohms 1/2W couche métallique

- Résistance : 475 ohms
- Puissance : 600mW
- Type de boîtier de résistance : Axial
- Technologie de résistance : couche métallique
- Type Résistance : Usage Général
- Longueur du produit : 6.5mm
- Température d'utilisation min : -55°C
- Gamme de produit : MRS25 Series
- Tolérance de résistance : ± 1%
- Tension : 350V
- Coefficient de température : ±50ppm/°C
- Diamètre du produit : 2.5mm
- Température d'utilisation Max. : 155°C

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