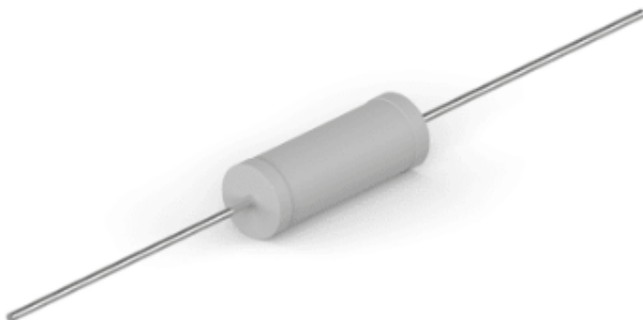


**Résistance bobinée oxyde métallique céramique 120 R ohms 5W**

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| CARACTERISTIQUES GENERALES : |          |
| Réf :                        | RE120R5W |



Résistance bobinée oxyde métallique céramique 120 R ohms 5W

Résistance bobinée oxyde métallique céramique 120 R ohms 5W

Résistance : 120?  
Puissance : 5W  
Composition : Céramique  
Tolérance : ±5%  
Axial/radial : Axial  
Technologie : Oxyde métallique  
Série : ROX  
Température d'utilisation maximum : +155°C  
Température d'utilisation minimum : -55°C

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