

Condensateur 100µF 160Vcc électrolytique radial traversant

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	C100UF160V



Condensateur 100µF 160Vcc électrolytique radial traversant

Condensateur 100µF 160Vcc électrolytique radial traversant

- Capacité : 100 µF
- Tension : 160 V c.c.
- Type de montage : Traversant
- Technologie : Electrolytique
- Dimensions : 12.5 (Dia.) x 25mm
- Hauteur : 25mm
- Température d'utilisation minimum : -25°C
- Diamètre : 12.5mm
- Température d'utilisation maximum : +105°C
- Pas entre broches : 5mm
- Durée de vie : 12000h
- Série : BXC
- Courant de fuite : 0,02 CV + 25 (CV > 1000), 0,03 CV + 15 (CV 1000), 0,1 CV + 40 (CV

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