

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>		