

Condensateur électrolytique 10 μ F 16 V polarisé 20%

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	C10UF16V



Condensateur électrolytique 10 μ F 16 V polarisé 20%

Condensateur électrolytique, Série NP, 10 μ F, \pm 20%, 16 V, 5 mm, À sorties radiales

Capacité: 10 μ F

Tension: 16V

Gamme de produit: Série MCNP

Tolérance de capacité: \pm 20%

Bornes de condensateur: À sorties radiales

Diamètre: 5mm

Pas: 2mm

Hauteur: 11mm

Température d'utilisation min: -40°C

Température de fonctionnement max.: 85°C

Durée de vie à Temperature: 2000 heures à 85°C

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