

Condensateur électrolytique 220 μ F 35V Radial



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	C220UF35V

Condensateur électrolytique 220 μ F 35V Radial

Condensateur électrolytique 220 μ F 35V Radial

Capacité : 220 μ F
Tension : 35 V c.c.
Type de montage : Traversant
Dimensions : 10 (Dia.) x 12.5mm
Hauteur : 12.5mm
Température d'utilisation maximum : +105°C
Température d'utilisation minimum : -40°C -55°C
Pas entre broches : 5mm
Diamètre de broche : 0.6mm
Durée de vie : 4000h 3000h
Diamètre : 10mm
Courant d'ondulation : 1.29A (53m?) - 90m?
Tolérance : \pm 20%
Tolérance mini. : -20%
Technologie : Electrolytique
Tolérance max. : 20%

PROZIC^{COM}



PROZIC
113 Ancienne route Imperiale
31120 Portet-sur-Garonne

Packaging :

Dimensions produit :	10mm X 12.5mm X Ø 10mm		
----------------------	------------------------	--	--

Données non contractuelles