

Condensateur électrolytique 680 μ F 680uf 100V \pm 20% sorties radiales 16x32.5mm**CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	SAVC680UF100V
Alimentation :	Secteur Français

Condensateur électrolytique 680 μ F 680uf 100V \pm 20% sorties radiales 16x32.5mm

Condensateur électrolytique 680 μ F 680uf 100V \pm 20% sorties radiales 16x32.5mm

Capacité 680 μ F

Tolérance de capacité \pm 20%

Durée de vie à Temperature : 2000heures à 105°C

Boîtier de condensateur : sorties radiales

Diamètre du produit : 16mm

Gamme de produit : PX Series

Température d'utilisation min : -55°C

Tension (DC) : 100V

Bornes de condensateur : À sorties radiales

Polarité : Polaire

Pas : 7.5mm

Hauteur du produit : 31.5mm

Courant d'ondulation : 900mA

Température de fonctionnement max.. : 105°C



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles