

Condensateur électrolytique radial 220µF 25 V polarisé 20%

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf :	SAVC220UF25V
Alimentation :	Secteur Français



Condensateur électrolytique radial 220µF 25 V polarisé 20%

Condensateur électrolytique aluminium radial 220 µF 25 V polarisé 20% Panasonic

Capacité : 220 µF

Tension : 25 V c.c.

Type de montage : Traversant

Technologie : Electrolytique

Dimensions : 8 (Dia.) x 11.5mm

Hauteur : 11.5mm

Température d'utilisation minimum : -40°C

Diamètre : 8mm

Température d'utilisation maximum : +105°C

Pas entre broches : 3.5mm

Durée de vie : 3000h

Série : FM Radial

Tolérance : ±20%

Courant d'ondulation : 950mA

Packaging :

Dimensions produit :

Poids : 2g

