

Condensateur radial électrolytique 330µF 16V 8x11,5mm

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SAVC330UF16V



Condensateur radial électrolytique 330µF 16V 8x11,5mm

Condensateur radial électrolytique 330µF 16V 8x11,5mm

Fabricant : Jb Capacitors

Type de condensateur : électrolytique

Montage : THT

Capacité : 330µF

Tension de travail : 16V DC

Encombrements du corps : Ø8x11.5mm

Trame des prises : 3.5mm

Tolérance : ±20%

Durée de vie : 7000h

Température de travail : -40...105°C

Série de condensateurs : JRG

Caractéristiques des condensateurs : longue durée de vie

Packaging :	
Dimensions produit :	

