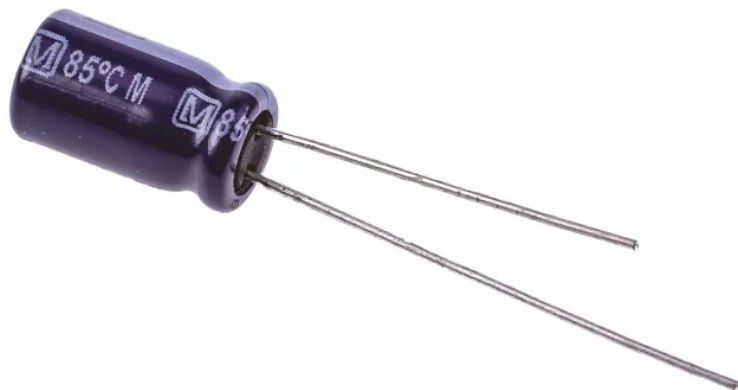


Condensateur radial électrolytique 100µF 35V 6,3x11,2mm

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : SAVC100UF35V



Condensateur radial électrolytique 100µF 35V 6,3x11,2mm

Condensateur radial électrolytique 100µF 35V

Capacité : 100µF

Tension : 35V c.c.

Type de montage : Traversant

Technologie : Electrolytique

Dimensions : 6.3 (Dia.) x 11.2mm

Hauteur : 11.2mm

Température d'utilisation minimum : -40°C

Diamètre : 6.3mm

Température d'utilisation maximum : +85°C

Durée de vie : 2000h

Pas entre broches : 2.5mm

Tolérance : ±20%

Courant de fuite : 3 µA

Polarisé : Polaire

Courant d'ondulation : 210mA

Série : M



Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles