

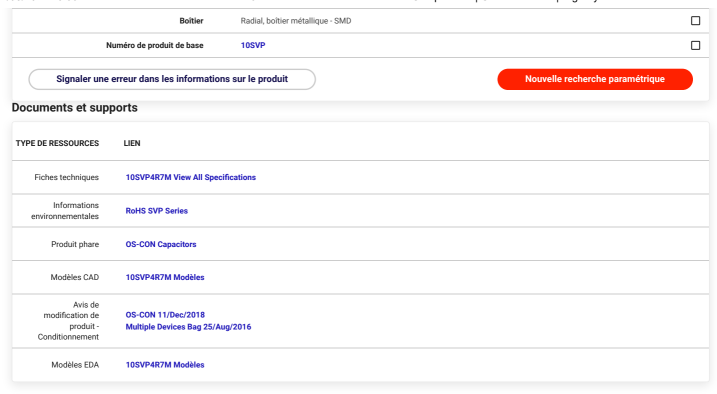
Index des produits > Condensateurs > Condensateurs aluminium polymère > Panasonic Electronic Components 10SVP4R7M

Mode sombre 🔾 💝 10SVP4R7M 🛅 L'image montrée ici est une simple représentation. Consultez la fiche technique pour obtenir les spécifications exactes de ce produit. Numéro de produit DigiKey P16437TR-ND - Bande et bobine P16437CT-ND - Bande coupée (CT) P16437DKR-ND - Digi-Reel® Fabricant 6 **Panasonic Electronic Components** Numéro de produit du fabricant 6 10SVP4R7M Description 6 CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 10V SMD Délai d'approvisionnement standard du fabricant 22 semaines Référence client Description détaillée •  $4.7\,\mu\text{F}\,10\,V\,Alumiini\text{-}polymeerikondensaattorit\,Radial,\,boîtier\,m\acute{e}tallique\,\text{-}\,SMD\,240mohms\,2000\,heures\,\grave{a}\,105^{\circ}C$ Fiche technique Fiche technique Modèles EDA/CAO 10SVP4R7M Modèles

QUANTITÉ		
	Ajouter au panier	
	Ajouter à la liste	
Tous les prix sont en CHF		
Bande coupée (CT) & Dig	ui-Reel®	
QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
1	Fr. 0.68000	Fr. 0.68
10	Fr. 0.46600	Fr. 4.66
50	Fr. 0.42420	Fr. 21.21
100	Fr. 0.38190	Fr. 38.19
500	Fr. 0.31582	Fr. 157.91
* Toutes les commandes Digi-Ree	el entraînent des frais de bobinage de Fr. 7.00.	
	·	
Bande et bobine		
QUANTITÉ	PRIX UNITAIRE	PRIX TOTAL
2'000	Fr. 0.31581	Fr. 631.62
_		
Conditionnement standard d	u fabricant	

## Attributs du produit

ТҮРЕ	DESCRIPTION	TOUT SÉLECTIONNER
Catégorie	Condensateurs Condensateurs aluminium polymère	O •
Fabricant	Panasonic Electronic Components	
Série	OS-CON™, SVP	
Conditionnement	Bande et bobine ⑦ Bande coupée (CT) ② Digi-Reel® ⑦	
Statut du composant	Actif	
Туре	polymère	
Capacité	4.7 μF	
Tolérance	±20%	
Tension - Nominale	10 V	
ESR (résistance série équivalente)	240mohms	
Durée de vie à température	2000 heures à 105°C	
Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C	
Caractéristiques	-	
Applications	Usage général	
Courant ondulé à basse fréquence	33.5 mA @ 120 Hz	
Courant ondulé à haute fréquence	670 mA @ 100 kHz	
Espacement des broches	-	
Taille /dimension	0,157po de diamètre (4,00mm)	
Hauteur - Installé (max.)	0,217po (5,50mm)	
Superficie de montage en surface	0,169po L x 0,169po I (4,30mm x 4,30mm)	
Type de montage	Montage en surface	



## Classifications environnementales et d'exportation

ATTRIBUT	DESCRIPTION
Statut RoHS	Conforme à RoHS 3
Statut REACH	REACH - Non concerné
ECCN	EAR99
HTSUS	8532.22.0020

## Ressources supplémentaires

ATTRIBUT	DESCRIPTION
	P16437TR
Autres noms	P16437DKR
	P16437CT
Conditionnement standard	2'000 ②

## Les composants suivants peuvent vous intéresser voir 20