



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

[Panasonic Electronic Components](#)



Numéro de produit du fabricant

10SVP4R7M



Description

CAP ALUM POLY 4.7UF 20% 10V SMD



Délai d'approvisionnement standard du fabricant

22 semaines

Référence client

Description détaillée

4.7 µF 10 V Alumiini-polymeerikondensaattorit Radial, boîtier métallique - SMD 240mohms 2000 heures à 105°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) & Digi-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-Reel 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 du fabricant

Attributs du produit

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

Boîtier	Radial, boîtier métallique - SMD	<input type="checkbox"/>
Numéro de produit de base	10SVP	<input type="checkbox"/>

Signaler une erreur dans les informations sur le produit

Nouvelle recherche paramétrique

Documents et supports

TYPE DE RESSOURCES	LIEN
Fiches techniques	10SVP4R7M View All Specifications
Informations environnementales	RoHS SVP Series
Produit phare	OS-CON Capacitors
Modèles CAD	10SVP4R7M Modèles
Avis de modification de produit - Conditionnement	OS-CON 11/Dec/2018 Multiple Devices Bag 25/Aug/2016
Modèles EDA	10SVP4R7M Modèles

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
Autres noms	P16437TR P16437DKR P16437CT
Conditionnement standard	2'000 ⓘ

Les composants suivants peuvent vous intéresser [Voir 20](#)