

Panasonic



16SVPF1000M

Fabricant Numéro d'article:	16SVPF1000M
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD
Feuilles de données:	16SVPF1000M.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 16000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

16SVPF1000M 100% Nouveaux originaux 16000 en stock, Trouver 16SVPF1000M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 16SVPF1000M Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 16SVPF1000M: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 16SVPF1000M

Numéro d'article	16SVPF1000M	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	OS-CON™, SVPF	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial, Can - SMD	Emballage	Cut Tape (CT)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	1000µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 12 mOhm 5000 Hrs @ 105°C	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.500" (12.70mm)	Type	Polymer
Capacité	1000µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	12 mOhm	Vie à temp.	5000 Hrs @ 105°C
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Surface Mount Dimensions du terrain	0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm)	Courant d'ondulation à basse fréquence	270mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	5.4A @ 100kHz	Autres noms	P16478CT
Quantité en stock	16000 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Aluminium - condensateurs polymère
La description	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 16SVPF1000M

Panasonic 16SVPF1000M	Partie 16SVPF1000M	Prix 16SVPF1000M	Distributeur 16SVPF1000M
16SVPF1000M technique	Action 16SVPF1000M	16SVPF1000M Inventaire	16SVPF1000M Fournisseur
Commande en ligne 16SVPF1000M	16SVPF1000M Enquête	Image 16SVPF1000M	16SVPF1000M Image
16SVPF1000M pdf	Fiche technique 16SVPF1000M	Fiche technique 16SVPF1000M	16SVPF1000M pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 16SVPF1000M	Panasonic Fabricant	Panasonic 16SVPF1000M	Panasonic - Consumer Division 16SVPF1000M
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 16SVPF1000M	Panasonic Battery Group 16SVPF1000M	Panasonic Electric Works - ACSD 16SVPF1000M	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 16SVPF1000M
Panasonic - ATG 16SVPF1000M	Panasonic - BSG 16SVPF1000M	Panasonic - DTG 16SVPF1000M	Panasonic Electric Works 16SVPF1000M
Panasonic Electronic Components 16SVPF1000M	Panasonic Industrial Automation Sales 16SVPF1000M	Panasonic Semiconductor 16SVPF1000M	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>2SW330M La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD Fabricants: Rubycon En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SEPC100MW La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SEP330M La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>16SVPC100M La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SVP22M La description: CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SVP150M La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>16SVP56M La description: CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16ST1249R La description: 16ST1249R GROUP-TEK SOP-16 Fabricants: GROUP-TEK En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SEPC470M La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 24200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>16SEPC180MX La description: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 42200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SVPF270M La description: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>EEF-CD0D101R La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>16SVP3R3M La description: CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16ST-2012BNL La description: IGBT Modules Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SEPC270M La description: CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 18100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16SVPC150MN La description: 16SVPC150MN SANYO 150UF16V Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>APXK2R5ARA561MF61G La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>Panasonic 16SVPF330M La description: 16SVPF330M PANASONIC SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>16SVPC150M La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SVPC39M La description: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SVP82M La description: CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16SVP220M La description: 16SVP220M SANYO SMD Fabricants: SANYO En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16SEPC100MW+C3 La description: 16SEPC100MW+C3 SANYO/PANASO DIP Fabricants: SANYO/PANASO En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>6SEPC560MW La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>16SEPC100M La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16ST1081LF La description: 16ST1081LF DIP Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16ST1224R La description: 16ST1224R GROUP-TEK SOP-16 Fabricants: GROUP-TEK En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>16SEPC180MX+S La description: CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SEQP150M+T La description: CAP ALUMINUM 150UF 16V 20% (10 X Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>16SEPC470M+T La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong