



16SVPC39M

Fabricant Numéro d'article:	16SVPC39M
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD
Feuilles de données:	16SVPC39M(1).pdf 16SVPC39M(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 1400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

16SVPC39M 100% Nouveaux originaux 1400 en stock, Trouver 16SVPC39M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 16SVPC39M Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 16SVPC39M: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 16SVPC39M

Numéro d'article	16SVPC39M	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	OS-CON™, SVPC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial, Can - SMD	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	39µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 35 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	Tension - Nominale	16V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.236" (6.00mm)	Type	Polymer
Capacité	39µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	35 mOhm	Vie à temp.	2000 Hrs @ 105°C
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Surface Mount Dimensions du terrain	0.209" L x 0.209" W (5.30mm x 5.30mm)	Courant d'ondulation à basse fréquence	91mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	1.82A @ 100kHz	Autres noms	P16472DKR
Quantité en stock	1400 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Aluminium - condensateurs polymère
La description	CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 16SVPC39M

Panasonic 16SVPC39M	Partie 16SVPC39M	Prix 16SVPC39M	Distributeur 16SVPC39M
16SVPC39M technique	Action 16SVPC39M	16SVPC39M Inventaire	16SVPC39M Fournisseur
Commande en ligne 16SVPC39M	16SVPC39M Enquête	Image 16SVPC39M	16SVPC39M Image
16SVPC39M pdf	Fiche technique 16SVPC39M	Fiche technique 16SVPC39M	16SVPC39M pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 16SVPC39M	Panasonic Fabricant	Panasonic 16SVPC39M	Panasonic - Consumer Division 16SVPC39M
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 16SVPC39M	Panasonic Battery Group 16SVPC39M	Panasonic Electric Works - ACSD 16SVPC39M	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 16SVPC39M
Panasonic - ATG 16SVPC39M	Panasonic - BSG 16SVPC39M	Panasonic - DTG 16SVPC39M	Panasonic Electric Works 16SVPC39M
Panasonic Electronic Components 16SVPC39M	Panasonic Industrial Automation Sales 16SVPC39M	Panasonic Semiconductor 16SVPC39M	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>16SVPF1000M La description: CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 16000 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>6SX847M La description: CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Rubycon En stock: Nouvel original, stock 3000 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>16ST-2012BNL La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 14100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>16SV3R3M 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>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>16SVPF330M La description: 16SVPF330M PANASONIC SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 5600 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>	<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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>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>4SVP33M La description: CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 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>2R5SEP680M La description: CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 6800 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