

Panasonic



4SVP33M

Fabricant Numéro d'article:	4SVP33M
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD
Feuilles de données:	4SVP33M.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

4SVP33M 100% Nouveaux originaux 800 en stock, Trouver 4SVP33M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 4SVP33M Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 4SVP33M: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 4SVP33M

Numéro d'article	4SVP33M	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	OS-CON™, SVP	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	33µF 4V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 200 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	Tension - Nominale	4V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.157" Dia (4.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.217" (5.50mm)	Type	Polymer
Capacité	33µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	200 mOhm	Vie à temp.	2000 Hrs @ 105°C
Applications	General Purpose	Espacement des fils	-
Surface Mount Dimensions du terrain	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)	Courant d'ondulation à basse fréquence	37mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	740mA @ 100kHz	Autres noms	P16567CT
Quantité en stock	800 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Aluminium - condensateurs polymère
La description	CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 4SVP33M

Panasonic 4SVP33M	Partie 4SVP33M	Prix 4SVP33M	Distributeur 4SVP33M
4SVP33M technique	Action 4SVP33M	4SVP33M Inventaire	4SVP33M Fournisseur
Commande en ligne 4SVP33M	4SVP33M Enquête	Image 4SVP33M	4SVP33M Image
4SVP33M pdf	Fiche technique 4SVP33M	Fiche technique 4SVP33M	4SVP33M pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 4SVP33M	Panasonic Fabricant	Panasonic 4SVP33M	Panasonic - Consumer Division 4SVP33M
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 4SVP33M	Panasonic Battery Group 4SVP33M	Panasonic Electric Works - ACSD 4SVP33M	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 4SVP33M
Panasonic - ATG 4SVP33M	Panasonic - BSG 4SVP33M	Panasonic - DTG 4SVP33M	Panasonic Electric Works 4SVP33M
Panasonic Electronic Components 4SVP33M	Panasonic Industrial Automation Sales 4SVP33M	Panasonic Semiconductor 4SVP33M	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>RNE0J271MDS1 La description: CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H Fabricants: Nichicon En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10SVA330M La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ESRE101M08R La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD Fabricants: Cornell Dubilier Electronics En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10SVP68MV La description: CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APXA6R3ARA151MH70G La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10SVP56M La description: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4SEPC560MW+TSS La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ECASD60D477M006K00 La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>10SVPS10M La description: CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10SVP220M La description: CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>2SEPC820MW La description: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ECASD40J686M015K00 La description: CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>4SVP150MX La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>20SVP100M La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A700D157M006ATE010 La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricants: KEMET En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EEF-UE0J151ER La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>35SVPF120M La description: CAP ALUM POLY 120UF 20% 35V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2SEPC560MW+TSS La description: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>20SVP47M La description: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>20SVPF120M La description: CAP ALUM POLY 120UF 20% 20V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APXA6R3ARA471MJ80G La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>25SVPF180M La description: CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>16SVP39M La description: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>16SVPF1000M La description: CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 16000 disponible. Citation: <input type="button" value="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