

**Panasonic**



**10SVP33M**

Fabricant Numéro d'article:	10SVP33M
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD
Feuilles de données:	10SVP33M.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 23100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**10SVP33M** 100% Nouveaux originaux 23100 en stock, Trouver 10SVP33M Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 10SVP33M Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 10SVP33M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de 10SVP33M**

Numéro d'article	10SVP33M	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	OS-CON™, SVP	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Radial, Can - SMD	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C
Description détaillée	33µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 70 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	Tension - Nominale	10V
évaluations	-	Taille / Dimension	0.197" Dia (5.00mm)
Hauteur - Installé (max)	0.236" (6.00mm)	Type	Polymer
Capacité	33µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	70 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	55mA @ 120Hz
Courant d'ondulation à haute fréquence	1.1A @ 100kHz	Autres noms	P16435TR
Quantité en stock	23100 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Aluminium - condensateurs polymère
La description	CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

**Mots-clés associés à 10SVP33M**

Panasonic 10SVP33M	Partie 10SVP33M	Prix 10SVP33M	Distributeur 10SVP33M
10SVP33M technique	Action 10SVP33M	10SVP33M Inventaire	10SVP33M Fournisseur
Commande en ligne 10SVP33M	10SVP33M Enquête	Image 10SVP33M	10SVP33M Image
10SVP33M pdf	Fiche technique 10SVP33M	Fiche technique 10SVP33M	10SVP33M pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 10SVP33M	Panasonic Fabricant	Panasonic 10SVP33M	Panasonic - Consumer Division 10SVP33M
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 10SVP33M	Panasonic Battery Group 10SVP33M	Panasonic Electric Works - ACSD 10SVP33M	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 10SVP33M
Panasonic - ATG 10SVP33M	Panasonic - BSG 10SVP33M	Panasonic - DTG 10SVP33M	Panasonic Electric Works 10SVP33M
Panasonic Electronic Components 10SVP33M	Panasonic Industrial Automation Sales 10SVP33M	Panasonic Semiconductor 10SVP33M	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>APXA100ARA560MF55G</b> La description: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>6SEPC560MW</b> 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><b>20SVP447M</b> La description: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>10SVP510M</b> La description: CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>20SEPF390M</b> La description: CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 19600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>10SVP533M</b> La description: CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>APXA6R3ARA101MF55G</b> La description: CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>10SVQP56M</b> La description: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>10SVP220M</b> La description: CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ECASD90J227M010K00</b> La description: CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>10SVP330M</b> La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>10SVP68MV</b> La description: CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>16SVP56M</b> 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><b>16SEP330M</b> 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><b>ECASD40D157M009K00</b> La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 2V SMD Fabricants: Murata Electronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>20SVP47M</b> La description: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APXE160ARA121MH70G</b> La description: CAP ALUM POLY 120UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>4SEPC680M</b> La description: CAP ALUM POLY 680UF 20% 4V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>20SVP22M</b> La description: CAP ALUM POLY 22UF 20% 20V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>16SEPC470M</b> 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><b>EEF-UD0J151R</b> La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>10SVP56M</b> La description: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2R5SEP680M</b> 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>	<p><b>20SVP150M</b> La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 20V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>16SVP100M</b> 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><b>2SEPC470MZ</b> La description: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2.5V T/H Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>10SVP330MX</b> La description: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>16SEPC180MX+S</b> 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><b>10SQ045</b> La description: 10SQ045 DIODES DO-201AD Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 4800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>APXA160ARA151MJ80G</b> La description: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con 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](mailto: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