

Panasonic



4SVP33M

Hersteller Teilenummer:	4SVP33M
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD
Datenblätter:	4SVP33M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

4SVP33M 100% Neu Original 800 pcs auf Lager, Finden Sie 4SVP33M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 4SVP33M kaufen Panasonic mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 4SVP33M: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 4SVP33M

Teilenummer	4SVP33M	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	OS-CON™, SVP	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	33µF 4V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 200 mOhm 2000 Hrs @ 105°C	Spannung - Nennwert	4V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.157" Dia. (4.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)	Art	Polymer
Kapazität	33µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	200 mOhm	Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Oberflächenmontage Land Größe	0.169" L x 0.169" W (4.30mm x 4.30mm)	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	37mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	740mA @ 100kHz	Andere Namen	P16567CT
Bestandsmenge	800 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 4SVP33M enthaltene Keywords

Panasonic 4SVP33M	4SVP33M-Teil	4SVP33M Preis	4SVP33M-Vertriebspartner
4SVP33M Technisch	4SVP33M-Bestand	4SVP33M Inventar	4SVP33M Lieferant
4SVP33M Online-Bestellung	4SVP33M Anfrage	4SVP33M-Bild	4SVP33M Bild
4SVP33M pdf	4SVP33M Datenblatt	4SVP33M Datenblatt	4SVP33M pdf-Datenblatt
Laden Sie das 4SVP33M-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	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	

Sie können auch interessiert sein:

<p>RNE0J271MDS1 Beschreibung: CAP ALUM POLY 270UF 20% 6.3V T/H Hersteller: Nichicon Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10SVA330M Beschreibung: CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ESRE101M08R Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10SVP33M Beschreibung: CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APXA6R3ARA151MH70G Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10SVP56M Beschreibung: CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4SEPC560MW+TSS Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>ECASD60D477M006K00 Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EEF-CD0D101R Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 2V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>16SVP82M Beschreibung: CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>16SVP150M Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10SVP510M Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 10V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>10SVP220M Beschreibung: CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>16SEQP150M+T Beschreibung: CAP ALUMINUM 150UF 16V 20% (10 X) Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2SEPC820MW Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>ECASD40J686M015K00 Beschreibung: CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4SVP33M Beschreibung: CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4SVP150MX Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>20SVP100M Beschreibung: CAP ALUM POLY 100UF 20% 20V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>A700D157M006ATE010 Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>EEF-UE0J151ER Beschreibung: CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>35SVPF120M Beschreibung: CAP ALUM POLY 120UF 20% 35V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2SEPC560MW+TSS Beschreibung: CAP ALUM POLY 560UF 20% 2.5V T/H Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>20SVP47M Beschreibung: CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>16SVP3R3M Beschreibung: CAP ALUM POLY 3.3UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>20SVPF120M Beschreibung: CAP ALUM POLY 120UF 20% 20V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>APXA6R3ARA471MJ80G Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD Hersteller: Nippon Chemi-Con Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>25SVPF180M Beschreibung: CAP ALUM POLY 180UF 20% 25V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>16SVP39M Beschreibung: CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>16SVPF1000M Beschreibung: CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <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, neue Territorien, Hongkong