



### 10SVQP56M

Hersteller Teilenummer:	10SVQP56M
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD
Datenblätter:	10SVQP56M.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**10SVQP56M** 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie 10SVQP56M Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 10SVQP56M kaufen Panasonic mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 10SVQP56M: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von 10SVQP56M

Teilenummer	10SVQP56M	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	OS-CON™, SVOP	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	56µF 10V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can - SMD 45 mOhm 1000 Hrs @ 125°C	Spannung - Nennwert	10V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)	Art	Polymer
Kapazität	56µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm	Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)	Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	85mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.7A @ 100kHz	Andere Namen	PCE5089CT
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In 10SVQP56M enthaltene Keywords

Panasonic 10SVQP56M	10SVQP56M-Teil	10SVQP56M Preis	10SVQP56M-Vertriebspartner
10SVQP56M Technisch	10SVQP56M-Bestand	10SVQP56M Inventar	10SVQP56M Lieferant
10SVQP56M Online-Bestellung	10SVQP56M Anfrage	10SVQP56M-Bild	10SVQP56M Bild
10SVQP56M pdf	10SVQP56M Datenblatt	10SVQP56M Datenblatt	10SVQP56M pdf-Datenblatt
Laden Sie das 10SVQP56M-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic 10SVQP56M	Panasonic - Consumer Division 10SVQP56M
Panasonic - Consumer Electronics Corp. 10SVQP56M	Panasonic Battery Group 10SVQP56M	Panasonic Electric Works - ACSD 10SVQP56M	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr 10SVQP56M
Panasonic - ATG 10SVQP56M	Panasonic - BSG 10SVQP56M	Panasonic - DTG 10SVQP56M	Panasonic Electric Works 10SVQP56M
Panasonic Electronic Components 10SVQP56M	Panasonic Industrial Automation Sales 10SVQP56M	Panasonic Semiconductor 10SVQP56M	

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>10SVP330MX</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ESRE101M08R</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 8V SMD <b>Hersteller:</b> Cornell Dubilier Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>APXA160ARA151MJ80G</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>APXA2R5ARA681MHC0G</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 680UF 20% 2.5V SMD <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>25SVP33M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 25V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>A700D107M006ATE015</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD <b>Hersteller:</b> KEMET <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>16SVP330MX</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>16SVP56M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 56UF 20% 16V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>20SEPF390M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 390UF 20% 20V T/H <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>16SVPF270M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>10SVP56M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>16SEQP150M-T</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUMINUM 150UF 16V 20% (10 X <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>20SVP47M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 47UF 20% 20V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4SEP1200M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 1200UF 20% 4V T/H <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>A700X157M006ATE015</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V SMD <b>Hersteller:</b> KEMET <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>10SVP33M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>16SEPC180MX</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 42200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2SEPC820MW</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>10SQ045</b> <b>Beschreibung:</b> 10SQ045 DIODES DO-201AD <b>Hersteller:</b> Diodes Incorporated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>10SVPE220M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 220UF 20% 10V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>20SVPF120M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 120UF 20% 20V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2SEPC820MW+TSS</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 820UF 20% 2.5V T/H <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>10SVP33M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 23100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4SVP33M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>16SEPC180MX+S</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>10SVPS10M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 10UF 20% 10V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ECASD40J686M015K00</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 68UF 20% 6.3V SMD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>APXE2R5ARA391MF61G</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V SMD <b>Hersteller:</b> Nippon Chemi-Con <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 66800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>10SVP33M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>10SVPA330M</b> <b>Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD <b>Hersteller:</b> Panasonic <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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, neue Territorien, Hongkong