

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 4SVPC560M









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	4SVPC560M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.4SVPC560M.pdf</a> <a href="#">2.4SVPC560M.pdf</a> <a href="#">3.4SVPC560M.pdf</a> <a href="#">4.4SVPC560M.pdf</a> <a href="#">5.4SVPC560M.pdf</a> <a href="#">6.4SVPC560M.pdf</a> <a href="#">7.4SVPC560M.pdf</a> <a href="#">8.4SVPC560M.pdf</a> <a href="#">9.4SVPC560M.pdf</a> <a href="#">10.4SVPC560M.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	4SVPC560M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SVPC
Ripple Current - Low Frequency	161mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.22A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 mOhm
Kapazität	560µF
Anwendungen	-

4SVPC560M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4SVPC560M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4SVPC560M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4SVPC560M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4SVPC330MV</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPC150MV</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPS270M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPC330M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>4SVPS150M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPC560MX</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPS33M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 33UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPC150MY</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4SVPC560M Panasonic	4SVPC560M Datenblatt	4SVPC560M-Datenblätter	4SVPC560M PDF	Panasonic 4SVPC560M
4SVPC560M Electronic	4SVPC560M-Komponenten	4SVPC560M-Verteiler	4SVPC560M-Bild	4SVPC560M-Teil
4SVPC560M Preis	4SVPC560M Hersteller	4SVPC560M Bild	4SVPC560M Aktie	4SVPC560M Inventar
4SVPC560M Neu	4SVPC560M Original	4SVPC560M garantiert	4SVPC560M RFQ	4SVPC560M Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited