
	<h2 style="color: red;">6SVP100M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	6SVP100M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.6SVP100M.pdf</a>	
	<a href="#">2.6SVP100M.pdf</a>	
	<a href="#">3.6SVP100M.pdf</a>	
	<a href="#">4.6SVP100M.pdf</a>	
	<a href="#">5.6SVP100M.pdf</a>	
	<a href="#">6.6SVP100M.pdf</a>	
	<a href="#">7.6SVP100M.pdf</a>	
	<a href="#">8.6SVP100M.pdf</a>	
	<a href="#">9.6SVP100M.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 800 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









### Spezifikationen

Teilenummer	6SVP100M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 100UF 20% 6.3V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.260" L x 0.260" W (6.60mm x 6.60mm)
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SVP
Ripple Current - Low Frequency	90.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	1.81A @ 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)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm
Kapazität	100µF
Anwendungen	-

6SVP100M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6SVP100M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6SVP100M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6SVP100M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6SVP470M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6SVP470MX</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6SVP330M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6SVP47M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>
 <p><b>6SVP220MX</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6SVP220M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6SVP820M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>6SVP150M</b> SANYO 6SVP150M SANYO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6SVP100M Panasonic	6SVP100M Datenblatt	6SVP100M-Datenblätter	6SVP100M PDF	Panasonic 6SVP100M
6SVP100M Electronic	6SVP100M-Komponenten	6SVP100M-Verteiler	6SVP100M-Bild	6SVP100M-Teil
6SVP100M Preis	6SVP100M Hersteller	6SVP100M Bild	6SVP100M Aktie	6SVP100M Inventar
6SVP100M Neu	6SVP100M Original	6SVP100M garantiert	6SVP100M RFQ	6SVP100M 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