

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 4SVPC330MV









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	4SVPC330MV
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.4SVPC330MV.pdf</a> <a href="#">2.4SVPC330MV.pdf</a> <a href="#">3.4SVPC330MV.pdf</a> <a href="#">4.4SVPC330MV.pdf</a> <a href="#">5.4SVPC330MV.pdf</a> <a href="#">6.4SVPC330MV.pdf</a> <a href="#">7.4SVPC330MV.pdf</a> <a href="#">8.4SVPC330MV.pdf</a> <a href="#">9.4SVPC330MV.pdf</a> <a href="#">10.4SVPC330MV.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	4SVPC330MV
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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™, SVPC
Ripple Current - Low Frequency	158mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.16A @ 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)	15 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	-

4SVPC330MV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4SVPC330MV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4SVPC330MV Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 4SVPC330MV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>4SVPC150M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPC330MY</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPS270M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPC150MY</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>4SVPC150MV</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 4V SMD</p>	 <p><b>4SVPC1500M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1500UF 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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4SVPC330MV Panasonic	4SVPC330MV Datenblatt	4SVPC330MV-Datenblätter	4SVPC330MV PDF	Panasonic 4SVPC330MV
4SVPC330MV Electronic	4SVPC330MV-Komponenten	4SVPC330MV-Verteiler	4SVPC330MV-Bild	4SVPC330MV-Teil
4SVPC330MV Preis	4SVPC330MV Hersteller	4SVPC330MV Bild	4SVPC330MV Aktie	4SVPC330MV Inventar
4SVPC330MV Neu	4SVPC330MV Original	4SVPC330MV garantiert	4SVPC330MV RFQ	4SVPC330MV Online bestellen

Contact us: **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