

**Panasonic**

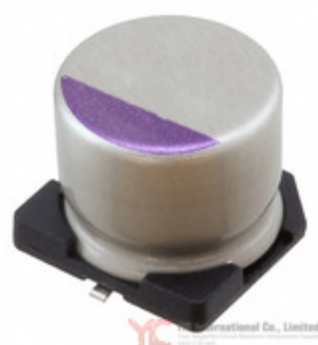


Image may be representation.  
See specs for product details.

## 100SXV6R8M

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	100SXV6R8M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 100V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.100SXV6R8M.pdf</a> <a href="#">2.100SXV6R8M.pdf</a> <a href="#">3.100SXV6R8M.pdf</a> <a href="#">4.100SXV6R8M.pdf</a> <a href="#">5.100SXV6R8M.pdf</a> <a href="#">6.100SXV6R8M.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	100SXV6R8M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 100V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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™, SXV
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	55mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122443CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	6.8µF 100V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

100SXV6R8M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100SXV6R8M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100SXV6R8M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 100SXV6R8M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**100TDVST2**  
Delta Electronics  
LINE FILTER 480VAC 100A  
CHASS



**100SXV15M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 15UF 20% 100V  
SMD



**100TDVST2-1**  
Delta Electronics  
LINE FILTER 480VAC 100A  
CHASS



**100SXV15MX**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 15UF 20% 100V  
SMD



**100TDS84C**  
Delta Electronics  
LINE FILTER 440VAC CHASSIS  
MOUNT



**100SXV18M**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 18UF 20% 100V  
SMD



**100TDS84C**  
Delta Electronics  
LINE FILTER 440VAC CHASSIS  
MOUNT



**100SXV22M**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 22UF 20% 100V  
SMD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

100SXV6R8M Panasonic	100SXV6R8M Datenblatt	100SXV6R8M-Datenblätter	100SXV6R8M PDF	Panasonic 100SXV6R8M
100SXV6R8M Electronic	100SXV6R8M-Komponenten	100SXV6R8M-Verteiler	100SXV6R8M-Bild	100SXV6R8M-Teil
100SXV6R8M Preis	100SXV6R8M Hersteller	100SXV6R8M Bild	100SXV6R8M Aktie	100SXV6R8M Inventar
100SXV6R8M Neu	100SXV6R8M Original	100SXV6R8M garantiert	100SXV6R8M RFQ	100SXV6R8M 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