

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 100SXE6R8M

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	100SXE6R8M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 100V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.100SXE6R8M.pdf</a> <a href="#">2.100SXE6R8M.pdf</a> <a href="#">3.100SXE6R8M.pdf</a> <a href="#">4.100SXE6R8M.pdf</a> <a href="#">5.100SXE6R8M.pdf</a> <a href="#">6.100SXE6R8M.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	100SXE6R8M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 6.8UF 20% 100V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SXE
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	55mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.1A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122447
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
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 60
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

100SXE6R8M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 100SXE6R8M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 100SXE6R8M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 100SXE6R8M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



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



**100SXE22M**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 22UF 20% 100V  
T/H



**100SXE15MN+TSS**  
SANYO/PANASO  
100SXE15MN+TSS  
SANYO/PANASO



**100SXE15MX**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 15UF 20% 100V  
T/H



**100SXE18M**  
Panasonic  
CAP ALUM POLY 18UF 20% 100V  
T/H



**100SXE15M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 15UF 20% 100V  
T/H



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



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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

100SXE6R8M Panasonic	100SXE6R8M Datenblatt	100SXE6R8M-Datenblätter	100SXE6R8M PDF	Panasonic 100SXE6R8M
100SXE6R8M Electronic	100SXE6R8M-Komponenten	100SXE6R8M-Verteiler	100SXE6R8M-Bild	100SXE6R8M-Teil
100SXE6R8M Preis	100SXE6R8M Hersteller	100SXE6R8M Bild	100SXE6R8M Aktie	100SXE6R8M Inventar
100SXE6R8M Neu	100SXE6R8M Original	100SXE6R8M garantiert	100SXE6R8M RFQ	100SXE6R8M 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