

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 16SVPG270MX

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SVPG270MX
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLI
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.16SVPG270MX.pdf</a>
	<a href="#">2.16SVPG270MX.pdf</a>
	<a href="#">3.16SVPG270MX.pdf</a>
	<a href="#">4.16SVPG270MX.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	16SVPG270MX
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CONDUCTIVE POLYMER ALUMINUM SOLI
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
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™, SVPG
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	254mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.08A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P123389DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

16SVPG270MX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SVPG270MX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SVPG270MX Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 16SVPG270MX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>16SVPS22M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>16SVPF82M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>16SVPS100M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>16SVPS39M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p>
<p><b>16SVPF330M</b> PANASONIC 16SVPF330M PANASONIC</p>	<p><b>16SVPS180M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>16SVPF560MX</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD</p>	<p><b>16SVPG47M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SVPG270MX Panasonic	16SVPG270MX Datenblatt	16SVPG270MX-Datenblätter	16SVPG270MX PDF	Panasonic 16SVPG270MX
16SVPG270MX Electronic	16SVPG270MX-Komponenten	16SVPG270MX-Verteiler	16SVPG270MX-Bild	16SVPG270MX-Teil
16SVPG270MX Preis	16SVPG270MX Hersteller	16SVPG270MX Bild	16SVPG270MX Aktie	16SVPG270MX Inventar
16SVPG270MX Neu	16SVPG270MX Original	16SVPG270MX garantiert	16SVPG270MX RFQ	16SVPG270MX 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