
	<h2 style="color: red;">16SVF270M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SVF270M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.16SVF270M.pdf</a>	
	<a href="#">2.16SVF270M.pdf</a>	
	<a href="#">3.16SVF270M.pdf</a>	
	<a href="#">4.16SVF270M.pdf</a>	
	<a href="#">5.16SVF270M.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	16SVF270M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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™, SVF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	52mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.04A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	P122107DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 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)	22 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can -
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

16SVF270M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SVF270M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SVF270M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16SVF270M E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16SVF82M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVP100M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVP150M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVF180M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V SMD</p>
 <p><b>16ST8515-4</b> LB LB SOP16</p>	 <p><b>16ST8515</b> LB LB SOP16</p>	 <p><b>16SVP15M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 15UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>16SVF560M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SVF270M Panasonic	16SVF270M Datenblatt	16SVF270M-Datenblätter	16SVF270M PDF	Panasonic 16SVF270M
16SVF270M Electronic	16SVF270M-Komponenten	16SVF270M-Verteiler	16SVF270M-Bild	16SVF270M-Teil
16SVF270M Preis	16SVF270M Hersteller	16SVF270M Bild	16SVF270M Aktie	16SVF270M Inventar
16SVF270M Neu	16SVF270M Original	16SVF270M garantiert	16SVF270M RFQ	16SVF270M 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