

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## 16SEF270M

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SEF270M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.16SEF270M.pdf</a> <a href="#">2.16SEF270M.pdf</a> <a href="#">3.16SEF270M.pdf</a> <a href="#">4.16SEF270M.pdf</a> <a href="#">5.16SEF270M.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	16SEF270M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SEF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	52mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.04A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122085
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 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)	22 mOhm
detaillierte Beschreibung	270µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 22
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

16SEF270M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEF270M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEF270M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16SEF270M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>16SA1000MG</b> SANYO SANYO DIP2</p>	<p><b>Rosenberger</b></p> <p><b>16S201-270L5</b> Rosenberger FMC RIGHT ANGLE PLUG</p>	<p><b>Rosenberger</b></p> <p><b>16S201-271L5</b> Rosenberger FMC RIGHT ANGLE PLUG</p>	<p><b>16SEF560M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>
<p><b>16SEP180M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEP180M+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEF180M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEP150M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SEF270M Panasonic	16SEF270M Datenblatt	16SEF270M-Datenblätter	16SEF270M PDF	Panasonic 16SEF270M
16SEF270M Electronic	16SEF270M-Komponenten	16SEF270M-Verteiler	16SEF270M-Bild	16SEF270M-Teil
16SEF270M Preis	16SEF270M Hersteller	16SEF270M Bild	16SEF270M Aktie	16SEF270M Inventar
16SEF270M Neu	16SEF270M Original	16SEF270M garantiert	16SEF270M RFQ	16SEF270M 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