

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 16SEPF270M+TSS

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SEPF270M+TSS
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.16SEPF270M+TSS.pdf</a> <a href="#">2.16SEPF270M+TSS.pdf</a> <a href="#">3.16SEPF270M+TSS.pdf</a> <a href="#">4.16SEPF270M+TSS.pdf</a> <a href="#">5.16SEPF270M+TSS.pdf</a> <a href="#">6.16SEPF270M+TSS.pdf</a> <a href="#">7.16SEPF270M+TSS.pdf</a> <a href="#">8.16SEPF270M+TSS.pdf</a> <a href="#">9.16SEPF270M+TSS.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	16SEPF270M+TSS
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SEPF
Ripple Current - Low Frequency	165mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.3A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	22 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

16SEPF270M+TSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEPF270M+TSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEPF270M+TSS Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 16SEPF270M+TSS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>16SEPF150M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPF560M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPF180M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPF270M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>
<p><b>16SEPF150M+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPF180M+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPG270M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPG470M</b> Panasonic SEPG SERIES - OSCON THT TYPE 16V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SEPF270M+TSS Panasonic	16SEPF270M+TSS Datenblatt	16SEPF270M+TSS-Datenblätter	16SEPF270M+TSS PDF	Panasonic 16SEPF270M+TSS
16SEPF270M+TSS Electronic	16SEPF270M+TSS-Komponenten	16SEPF270M+TSS-Verteiler	16SEPF270M+TSS-Bild	16SEPF270M+TSS-Teil
16SEPF270M+TSS Preis	16SEPF270M+TSS Hersteller	16SEPF270M+TSS Bild	16SEPF270M+TSS Aktie	16SEPF270M+TSS Inventar
16SEPF270M+TSS Neu	16SEPF270M+TSS Original	16SEPF270M+TSS garantiert	16SEPF270M+TSS RFQ	16SEPF270M+TSS 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