

	<h2>16SEPC270M+TSS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 16SEPC270M+TSS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">16SEPC270M+TSS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	16SEPC270M+TSS
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SEPC
Ripple Current - Low Frequency	250mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5A @ 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)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	General Purpose

16SEPC270M+TSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEPC270M+TSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEPC270M+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 16SEPC270M+TSS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>16SEPC220MD</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>16SEPC270M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>16SEPC180MX</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>16SEPC270MX+S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>
 <p><b>16SEPC270MX</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>16SEPC180MX+S</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>16SEPC470M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>16SEPF1000M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SEPC270M+TSS Panasonic	16SEPC270M+TSS Datenblatt	16SEPC270M+TSS-Datenblätter	16SEPC270M+TSS PDF	Panasonic 16SEPC270M+TSS
16SEPC270M+TSS Electronic	16SEPC270M+TSS-Komponenten	16SEPC270M+TSS-Verteiler	16SEPC270M+TSS-Bild	16SEPC270M+TSS-Teil
16SEPC270M+TSS Preis	16SEPC270M+TSS Hersteller	16SEPC270M+TSS Bild	16SEPC270M+TSS Aktie	16SEPC270M+TSS Inventar
16SEPC270M+TSS Neu	16SEPC270M+TSS Original	16SEPC270M+TSS garantiert	16SEPC270M+TSS RFQ	16SEPC270M+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