

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 16SEPF1000M+T

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SEPF1000M+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">16SEPF1000M+T.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	16SEPF1000M+T
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	OS-CON™, SEPF
Ripple Current - Low Frequency	270mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.4A @ 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	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

16SEPF1000M+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEPF1000M+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEPF1000M+T Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16SEPF1000M+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>16SEPC470M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 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</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPC470M+T</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>
<p><b>16SEPF150M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPF1000M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPF270M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEPF180M+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SEPF1000M+T Panasonic	16SEPF1000M+T Datenblatt	16SEPF1000M+T-Datenblätter	16SEPF1000M+T PDF	Panasonic 16SEPF1000M+T
16SEPF1000M+T Electronic	16SEPF1000M+T-Komponenten	16SEPF1000M+T-Verteiler	16SEPF1000M+T-Bild	16SEPF1000M+T-Teil
16SEPF1000M+T Preis	16SEPF1000M+T Hersteller	16SEPF1000M+T Bild	16SEPF1000M+T Aktie	16SEPF1000M+T Inventar
16SEPF1000M+T Neu	16SEPF1000M+T Original	16SEPF1000M+T garantiert	16SEPF1000M+T RFQ	16SEPF1000M+T 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