

**Panasonic**



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## 16SEF1000M

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SEF1000M
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.16SEF1000M.pdf</a> <a href="#">2.16SEF1000M.pdf</a> <a href="#">3.16SEF1000M.pdf</a> <a href="#">4.16SEF1000M.pdf</a> <a href="#">5.16SEF1000M.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 149 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	16SEF1000M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	149 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	OS-CON™, SEF
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	85mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122094
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	12 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 12
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

16SEF1000M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEF1000M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEF1000M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 16SEF1000M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>16SEF270M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 270UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16SEP150M+T</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16S201-270L5</b> Rosenberger FMC RIGHT ANGLE PLUG</p>	<p><b>16SEF180M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V T/H</p>
<p><b>16S132-K00L5</b> Rosenberger FMC ADAPTER</p>	<p><b>16SEF560M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	<p><b>16S1183</b> AEC AEC SOP16</p>	<p><b>16SA1000MG</b> SANYO SANYO DIP2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SEF1000M Panasonic	16SEF1000M Datenblatt	16SEF1000M-Datenblätter	16SEF1000M PDF	Panasonic 16SEF1000M
16SEF1000M Electronic	16SEF1000M-Komponenten	16SEF1000M-Verteiler	16SEF1000M-Bild	16SEF1000M-Teil
16SEF1000M Preis	16SEF1000M Hersteller	16SEF1000M Bild	16SEF1000M Aktie	16SEF1000M Inventar
16SEF1000M Neu	16SEF1000M Original	16SEF1000M garantiert	16SEF1000M RFQ	16SEF1000M 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