

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## 16SEP330M+T

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SEP330M+T
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.16SEP330M+T.pdf</a> <a href="#">2.16SEP330M+T.pdf</a> <a href="#">3.16SEP330M+T.pdf</a> <a href="#">4.16SEP330M+T.pdf</a> <a href="#">5.16SEP330M+T.pdf</a> <a href="#">6.16SEP330M+T.pdf</a> <a href="#">7.16SEP330M+T.pdf</a> <a href="#">8.16SEP330M+T.pdf</a> <a href="#">9.16SEP330M+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	16SEP330M+T
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 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	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	OS-CON™, SEP
Ripple Current - Low Frequency	236mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	4.72A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	16 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

16SEP330M+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEP330M+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEP330M+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 16SEP330M+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**16SEP82M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V  
T/H



**16SEP82M+TSS**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V  
T/H



**16SEP39M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V  
T/H



**16SEP150M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V  
T/H



**16SEPC100M**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 100UF 20% 16V  
T/H



**16SEP39M+TSS**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V  
T/H



**16SEP180M+TSS**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 180UF 20% 16V  
T/H



**16SEP150M+T**  
Panasonic Electronic Components  
CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V  
T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SEP330M+T Panasonic

16SEP330M+T Datenblatt

16SEP330M+T-Datenblätter

16SEP330M+T PDF

Panasonic 16SEP330M+T

16SEP330M+T Electronic

16SEP330M+T-Komponenten

16SEP330M+T-Verteiler

16SEP330M+T-Bild

16SEP330M+T-Teil

16SEP330M+T Preis

16SEP330M+T Hersteller

16SEP330M+T Bild

16SEP330M+T Aktie

16SEP330M+T Inventar

16SEP330M+T Neu

16SEP330M+T Original

16SEP330M+T garantiert

16SEP330M+T RFQ

16SEP330M+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