









	<h2 style="color: red;">16SEQP330M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	16SEQP330M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">16SEQP330M.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 982 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	16SEQP330M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	982 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	OS-CON™, SEQP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	236mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.72A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122198
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)	16 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 16V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 16
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

16SEQP330M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 16SEQP330M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 16SEQP330M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 16SEQP330M E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>16SEPG470M</b> Panasonic SEPG SERIES - OSCON THT TYPE 16V	 <b>16SEQP150M+T</b> Panasonic CAP ALUMINUM 150UF 16V 20% (10 X	 <b>16SEV1000M12.5X13.5</b> Rubycon CAP ALUM 1000UF 20% 16V SMD	 <b>16SEV100M8X6.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD
 <b>16SEQP39M</b> Panasonic CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V T/H	 <b>16SEPG270W</b> Panasonic SEPG SERIES - OSCON THT TYPE 16V	 <b>16SEV100M6.3X5.5</b> Rubycon CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD	 <b>16SEQP150M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

16SEQP330M Panasonic	16SEQP330M Datenblatt	16SEQP330M-Datenblätter	16SEQP330M PDF	Panasonic 16SEQP330M
16SEQP330M Electronic	16SEQP330M-Komponenten	16SEQP330M-Verteiler	16SEQP330M-Bild	16SEQP330M-Teil
16SEQP330M Preis	16SEQP330M Hersteller	16SEQP330M Bild	16SEQP330M Aktie	16SEQP330M Inventar
16SEQP330M Neu	16SEQP330M Original	16SEQP330M garantiert	16SEQP330M RFQ	16SEQP330M 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