










	<b>6SEPC1000MD</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6SEPC1000MD <b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 1000UF 20% 6.3V TH <b>Datenblätter:</b>  6SEPC1000MD.pdf <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, 352 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	6SEPC1000MD
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 1000UF 20% 6.3V TH
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	352 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SEPC
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	176.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	3.53A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122181
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
detaillierte Beschreibung	1000µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

6SEPC1000MD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6SEPC1000MD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6SEPC1000MD Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6SEPC1000MD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>6SEPC1000MD</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1000UF 20% 6.3V T/H	 <b>6SEPC1500M+T</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H	 <b>6SEPC1500M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 1500UF 6.3V T/H	 <b>6SEPC100M</b> PANASONIC 6SEPC100M PANASONIC
 <b>6SEP470M+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H	 <b>6SEPC220M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H	 <b>6SEPC220M+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H	 <b>6SEP820M+T</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6SEPC1000MD Panasonic	6SEPC1000MD Datenblatt	6SEPC1000MD-Datenblätter	6SEPC1000MD PDF	Panasonic 6SEPC1000MD
6SEPC1000MD Electronic	6SEPC1000MD-Komponenten	6SEPC1000MD-Verteiler	6SEPC1000MD-Bild	6SEPC1000MD-Teil
6SEPC1000MD Preis	6SEPC1000MD Hersteller	6SEPC1000MD Bild	6SEPC1000MD Aktie	6SEPC1000MD Inventar
6SEPC1000MD Neu	6SEPC1000MD Original	6SEPC1000MD garantiert	6SEPC1000MD RFQ	6SEPC1000MD 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