

	<p>6SEQP82M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6SEQP82M</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 82UF 20% 6.3V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  6SEQP82M.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 960 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>











Spezifikationen

Teilenummer	6SEQP82M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 82UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	960 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SEQP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	85mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122184
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	45 mOhm
detaillierte Beschreibung	82µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 45
Kapazität	82µF
Anwendungen	General Purpose

6SEQP82M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6SEQP82M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6SEQP82M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6SEQP82M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6SEQP82M Panasonic CAP ALUM POLY 82UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC680M+T Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEQP330M+T Panasonic CAP ALUMINUM 330UF 6.3V 20% (10</p>	 <p>6SEPC560MX Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEQP330M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>6SEPC560MW+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC560MX+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEQP150M Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEQP820M Panasonic CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC560MX Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6SEQP82M Panasonic	6SEQP82M Datenblatt	6SEQP82M-Datenblätter	6SEQP82M PDF	Panasonic 6SEQP82M
6SEQP82M Electronic	6SEQP82M-Komponenten	6SEQP82M-Verteiler	6SEQP82M-Bild	6SEQP82M-Teil
6SEQP82M Preis	6SEQP82M Hersteller	6SEQP82M Bild	6SEQP82M Aktie	6SEQP82M Inventar
6SEQP82M Neu	6SEQP82M Original	6SEQP82M garantiert	6SEQP82M RFQ	6SEQP82M Online bestellen

Contact us: 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