
	<p>6SEQP820M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6SEQP820M</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p> <p>Datenblätter:  6SEQP820M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	6SEQP820M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	OS-CON™, SEQP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	272mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	5.44A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122200
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	820µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 12
Kapazität	820µF
Anwendungen	General Purpose

6SEQP820M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6SEQP820M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6SEQP820M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6SEQP820M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6SEQP150M Panasonic CAP ALUM POLY 150UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEQP470M Panasonic CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC680M+T Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEQP330M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>6SEPC680M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC560MW+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC560MX 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6SEQP820M Panasonic	6SEQP820M Datenblatt	6SEQP820M-Datenblätter	6SEQP820M PDF	Panasonic 6SEQP820M
6SEQP820M Electronic	6SEQP820M-Komponenten	6SEQP820M-Verteiler	6SEQP820M-Bild	6SEQP820M-Teil
6SEQP820M Preis	6SEQP820M Hersteller	6SEQP820M Bild	6SEQP820M Aktie	6SEQP820M Inventar
6SEQP820M Neu	6SEQP820M Original	6SEQP820M garantiert	6SEQP820M RFQ	6SEQP820M 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