











	<p>6SEQP470M</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6SEQP470M</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Panasonic</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  6SEQP470M.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 998 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	6SEQP470M
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	998 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SEQP
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	210.5mA @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	4.21A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	P122196
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF 6.3V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 15
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

6SEQP470M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6SEQP470M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6SEQP470M Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 6SEQP470M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6SEPC680M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEQP820M Panasonic CAP ALUM POLY 820UF 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>6SEPC560MW+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 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>6SEQP82M Panasonic CAP ALUM POLY 82UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6SEQP470M Panasonic	6SEQP470M Datenblatt	6SEQP470M-Datenblätter	6SEQP470M PDF	Panasonic 6SEQP470M
6SEQP470M Electronic	6SEQP470M-Komponenten	6SEQP470M-Verteiler	6SEQP470M-Bild	6SEQP470M-Teil
6SEQP470M Preis	6SEQP470M Hersteller	6SEQP470M Bild	6SEQP470M Aktie	6SEQP470M Inventar
6SEQP470M Neu	6SEQP470M Original	6SEQP470M garantiert	6SEQP470M RFQ	6SEQP470M 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