
	<h2>6SEPC470MX+TSS</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 6SEPC470MX+TSS</p> <p>Hersteller / Marke: Panasonic</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p> <p>Datenblätter:  6SEPC470MX+TSS.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	6SEPC470MX+TSS
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	OS-CON™, SEPC
Ripple Current - Low Frequency	285mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	8 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

6SEPC470MX+TSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6SEPC470MX+TSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6SEPC470MX+TSS Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ 6SEPC470MX+TSS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>6SEPC470ME+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC470MW Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC560MX+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC470MW+TSS Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p>6SEPC560MW 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>6SEPC470MX Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p>6SEPC680M Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6SEPC470MX+TSS Panasonic	6SEPC470MX+TSS Datenblatt	6SEPC470MX+TSS-Datenblätter	6SEPC470MX+TSS PDF	Panasonic 6SEPC470MX+TSS
6SEPC470MX+TSS Electronic	6SEPC470MX+TSS-Komponenten	6SEPC470MX+TSS-Verteiler	6SEPC470MX+TSS-Bild	6SEPC470MX+TSS-Teil
6SEPC470MX+TSS Preis	6SEPC470MX+TSS Hersteller	6SEPC470MX+TSS Bild	6SEPC470MX+TSS Aktie	6SEPC470MX+TSS Inventar
6SEPC470MX+TSS Neu	6SEPC470MX+TSS Original	6SEPC470MX+TSS garantiert	6SEPC470MX+TSS RFQ	6SEPC470MX+TSS 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