








	<h2>6SEPC470ME+TSS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 6SEPC470ME+TSS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">6SEPC470ME+TSS.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	6SEPC470ME+TSS
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	6.3V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SEPC
Ripple Current - Low Frequency	148.5mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	2.97A @ 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	0.098" (2.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	20 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

6SEPC470ME+TSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 6SEPC470ME+TSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 6SEPC470ME+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 6SEPC470ME+TSS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>6SEPC470ME</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>6SEPC470MW+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>6SEPC470MX+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>6SEPC220M+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p><b>6SEPC220M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 220UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>6SEPC470MX</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>6SEPC470M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>6SEPC470M+TS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 470UF 20% 6.3V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

6SEPC470ME+TSS Panasonic	6SEPC470ME+TSS Datenblatt	6SEPC470ME+TSS-Datenblätter	6SEPC470ME+TSS PDF	Panasonic 6SEPC470ME+TSS
6SEPC470ME+TSS Electronic	6SEPC470ME+TSS-Komponenten	6SEPC470ME+TSS-Verteiler	6SEPC470ME+TSS-Bild	6SEPC470ME+TSS-Teil
6SEPC470ME+TSS Preis	6SEPC470ME+TSS Hersteller	6SEPC470ME+TSS Bild	6SEPC470ME+TSS Aktie	6SEPC470ME+TSS Inventar
6SEPC470ME+TSS Neu	6SEPC470ME+TSS Original	6SEPC470ME+TSS garantiert	6SEPC470ME+TSS RFQ	6SEPC470ME+TSS Online bestellen