

	<h2 style="color: #E67E22;">2SEPC330MW+TSS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SEPC330MW+TSS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2SEPC330MW+TSS</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	2.5V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.248" Dia (6.30mm)
Serie	OS-CON™, SEPC
Ripple Current - Low Frequency	280mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5.6A @ 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)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

2SEPC330MW+TSS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SEPC330MW+TSS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SEPC330MW+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 2SEPC330MW+TSS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SEPC390M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>2SEPC330MW</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>2SEPC100MZ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>2SEPC330MZ+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 330UF 20% 2.5V T/H</p>
 <p><b>2SEPC2700M+T</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V T/H</p>	 <p><b>2SEPC390M+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 390UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>2SEPC100MZ+TSS</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 100UF 20% 2.5V T/H</p>	 <p><b>2SEPC2700M</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 2700UF 2.5V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SEPC330MW+TSS Panasonic</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS Datenblatt</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS-Datenblätter</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS PDF</a>	<a href="#">Panasonic 2SEPC330MW+TSS</a>
<a href="#">2SEPC330MW+TSS Electronic</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS-Komponenten</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS-Verteiler</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS-Bild</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS-Teil</a>
<a href="#">2SEPC330MW+TSS Preis</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS Hersteller</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS Bild</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS Aktie</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS Inventar</a>
<a href="#">2SEPC330MW+TSS Neu</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS Original</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS garantiert</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS RFQ</a>	<a href="#">2SEPC330MW+TSS Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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