










	<h2 style="color: red;">2R5TPF470M6L</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2R5TPF470M6L</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Panasonic</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2R5TPF470M6L.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2R5TPF470M6L</a>
Hersteller	<a href="#">Panasonic</a>
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	2600 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	POSCAP™ TPF
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D3L
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.118" (3.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Kapazität	470µF

2R5TPF470M6L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2R5TPF470M6L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2R5TPF470M6L Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2R5TPF470M6L E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2R5TPF680M7L</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>2R5TPE470MF</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>2R5TPE680MFL</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>2R5TPF680M6L</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>
 <p><b>2R5TPF680ML</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>2R5TPE680MCL</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>2R5TPF330M7L</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>2R5TPE470MI</b> Panasonic Electronic Components CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2R5TPF470M6L Panasonic</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L Datenblatt</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L-Datenblätter</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L PDF</a>	<a href="#">Panasonic 2R5TPF470M6L</a>
<a href="#">2R5TPF470M6L Electronic</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L-Komponenten</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L-Verteiler</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L-Bild</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L-Teil</a>
<a href="#">2R5TPF470M6L Preis</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L Hersteller</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L Bild</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L Aktie</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L Inventar</a>
<a href="#">2R5TPF470M6L Neu</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L Original</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L garantiert</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L RFQ</a>	<a href="#">2R5TPF470M6L 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