









	<h2 style="color: red;">TCJY477M002R0015</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">TCJY477M002R0015</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">TCJY477M002R0015.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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">TCJY477M002R0015</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantal-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	TCJ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	470µF

TCJY477M002R0015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TCJY477M002R0015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TCJY477M002R0015 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TCJY477M002R0015 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TCJY476M016R0070</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p><b>TCJY477M004R0025</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 470UF 4V 2917</p>	 <p><b>TCJY477M004R0015</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>TCJY337M006R0050</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>
 <p><b>TCJY477M002R0025</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>TCJY476M016R0045</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p><b>TCJY477M002R0050</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>TCJY477M002R0040</b> AVX Corporation CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">TCJY477M002R0015 AVX Corporation</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 Datenblatt</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015-Datenblätter</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation TCJY477M002R0015</a>
<a href="#">TCJY477M002R0015 Electronic</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015-Komponenten</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015-Verteiler</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015-Bild</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015-Teil</a>
<a href="#">TCJY477M002R0015 Preis</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 Hersteller</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 Bild</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 Aktie</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 Inventar</a>
<a href="#">TCJY477M002R0015 Neu</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 Original</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 garantiert</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 RFQ</a>	<a href="#">TCJY477M002R0015 Online bestellen</a>