








  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495X477M010ATE100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T495X477M010ATE100</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 20% 10V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495X477M010ATE100.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T495X477M010ATE100</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 470UF 20% 10V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	470µF

T495X477M010ATE100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X477M010ATE100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X477M010ATE100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ T495X477M010ATE100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T495X477M006ZTE100</b> KEMET CAP TANT 470UF 20% 6.3V 2917	 <b>T495X477M010ZTE080</b> KEMET CAP TANT 470UF 20% 10V 2917	 <b>T495X477M006ZTE060</b> KEMET CAP TANT 470UF 20% 6.3V 2917	 <b>T495X477M010ZTE100Z</b> KEMET KEMET SMD
 <b>T495X477M006ZTE045</b> KEMET CAP TANT 470UF 20% 6.3V 2917	 <b>T495X477M010ATE080</b> KEMET CAP TANT 470UF 20% 10V 2917	 <b>T495X477M010ZTE100</b> KEMET CAP TANT 470UF 20% 10V 2917	 <b>T495X477M010ATE045</b> KEMET CAP TANT 470UF 10V 20% 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495X477M010ATE100 KEMET</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 Datenblatt</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100-Datenblätter</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495X477M010ATE100</a>
<a href="#">T495X477M010ATE100 Electronic</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100-Komponenten</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100-Verteiler</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100-Bild</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100-Teil</a>
<a href="#">T495X477M010ATE100 Preis</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 Hersteller</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 Bild</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 Aktie</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 Inventar</a>
<a href="#">T495X477M010ATE100 Neu</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 Original</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 garantiert</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 RFQ</a>	<a href="#">T495X477M010ATE100 Online bestellen</a>