


	<h2 style="color: red;">T495D477M006ATE150</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T495D477M006ATE150</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 470UF 20% 6.3V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495D477M006ATE150.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	<a href="#">T495D477M006ATE150</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 470UF 20% 6.3V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
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	25 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	470µF

T495D477M006ATE150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D477M006ATE150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D477M006ATE150 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495D477M006ATE150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D685K035ATE150</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 35V 2917</p>	 <p><b>T495D685K035ASE400</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D477M006ATE125</b> KEMET KEMET SMD</p>	 <p><b>T495D477M006ZTE100</b> KEMET CAP TANT 470UF 20% 6.3V 2917</p>
 <p><b>T495D685K035ATE300</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D477M006ZTE150</b> KEMET CAP TANT 470UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495D477M006ATE100</b> KEMET 470.UF 6.0V</p>	 <p><b>T495D477M004ZTE100</b> KEMET CAP TANT 470UF 20% 4V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495D477M006ATE150 KEMET</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 Datenblatt</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150-Datenblätter</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495D477M006ATE150</a>
<a href="#">T495D477M006ATE150 Electronic</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150-Komponenten</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150-Verteiler</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150-Bild</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150-Teil</a>
<a href="#">T495D477M006ATE150 Preis</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 Hersteller</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 Bild</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 Aktie</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 Inventar</a>
<a href="#">T495D477M006ATE150 Neu</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 Original</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 garantiert</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 RFQ</a>	<a href="#">T495D477M006ATE150 Online bestellen</a>