

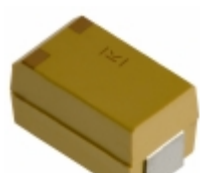
	<h2 style="color: #E67E22;">T495X337K006ATE065</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T495X337K006ATE065</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495X337K006ATE065.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="#">T495X337K006ATE065</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 330UF 6.3V 10% 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	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	65 mOhm
Kapazität	330µF

T495X337K006ATE065 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X337K006ATE065-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X337K006ATE065 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495X337K006ATE065 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495X337K006ZTE080</b> KEMET CAP TANT 330UF 10% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495X337K006ZTE050</b> KEMET CAP TANT 330UF 10% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495X337K006ATE080</b> KEMET CAP TANT 330UF 10% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495X337K006ATE045</b> KEMET CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>
 <p><b>T495X337K006ATE100</b> KEMET CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X337K006AS</b> KEMET KEMET SMD</p>	 <p><b>T495X337K006AS(E-330UF-6.3V)</b> KEMET KEMET E</p>	 <p><b>T495X337K006ASE100</b> KEMET CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495X337K006ATE065 KEMET</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 Datenblatt</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065-Datenblätter</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495X337K006ATE065</a>
<a href="#">T495X337K006ATE065 Electronic</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065-Komponenten</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065-Verteiler</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065-Bild</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065-Teil</a>
<a href="#">T495X337K006ATE065 Preis</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 Hersteller</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 Bild</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 Aktie</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 Inventar</a>
<a href="#">T495X337K006ATE065 Neu</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 Original</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 garantiert</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 RFQ</a>	<a href="#">T495X337K006ATE065 Online bestellen</a>