






 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495A106M006ATE2K0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T495A106M006ATE2K0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495A106M006ATE2K0.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="#">T495A106M006ATE2K0</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1206 (3216
Kapazität	10µF

T495A106M006ATE2K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A106M006ATE2K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A106M006ATE2K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ T495A106M006ATE2K0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <b>T495A106M006ATE800</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206	  <b>T495A106M010ATE1K8</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1206	  <b>T495A106K010ATE2K0</b> KEMET 10.0UF 10.0V	  <b>T495A106M006ZTE800</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206
  <b>T495A106K016ATE1K7</b> KEMET CAP TANT 10UF 16V 10% 1206	  <b>T495A106M010ATA3K8</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1206	  <b>T495A106K010ZTE2K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 10V 1206	  <b>T495A106M006ZTE2K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495A106M006ATE2K0 KEMET</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 Datenblatt</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0-Datenblätter</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495A106M006ATE2K0</a>
<a href="#">T495A106M006ATE2K0 Electronic</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0-Komponenten</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0-Verteiler</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0-Bild</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0-Teil</a>
<a href="#">T495A106M006ATE2K0 Preis</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 Hersteller</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 Bild</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 Aktie</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 Inventar</a>
<a href="#">T495A106M006ATE2K0 Neu</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 Original</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 garantiert</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 RFQ</a>	<a href="#">T495A106M006ATE2K0 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