









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: orange;">T495A106K006ATE800</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495A106K006ATE800</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10UF 10% 6.3V 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495A106K006ATE800.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	T495A106K006ATE800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 10% 6.3V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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)	800 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1206 (3216)
Kapazität	10µF

T495A106K006ATE800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A106K006ATE800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A106K006ATE800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ T495A106K006ATE800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:   <b>T495A105M025ZTE5K0</b> KEMET CAP TANT 1UF 20% 25V 1206	  <b>T495A106K006ZTE2K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 6.3V 1206	  <b>T495A106K010ATE2K0</b> KEMET 10.0UF 10.0V	  <b>T495A106K010ATA3K8</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 10V 1206
  <b>T495A105M025ZTE4K0</b> KEMET CAP TANT 1UF 20% 25V 1206	  <b>T495A106K010ATE1K8</b> KEMET CAP TANT 10UF 10V 10% 1206	  <b>T495A106K006ZTE800</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 6.3V 1206	  <b>T495A106K006ATE2K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 6.3V 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A106K006ATE800 KEMET	T495A106K006ATE800 Datenblatt	T495A106K006ATE800-Datenblätter	T495A106K006ATE800 PDF	KEMET T495A106K006ATE800
T495A106K006ATE800 Electronic	T495A106K006ATE800-Komponenten	T495A106K006ATE800-Verteiler	T495A106K006ATE800-Bild	T495A106K006ATE800-Teil
T495A106K006ATE800 Preis	T495A106K006ATE800 Hersteller	T495A106K006ATE800 Bild	T495A106K006ATE800 Aktie	T495A106K006ATE800 Inventar
T495A106K006ATE800 Neu	T495A106K006ATE800 Original	T495A106K006ATE800 garantiert	T495A106K006ATE800 RFQ	T495A106K006ATE800 Online bestellen

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