
	<b>T495A106M010ATE1K8</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495A106M010ATE1K8
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10UF 20% 10V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495A106M010ATE1K8.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	T495A106M010ATE1K8
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 10V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	46 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)	1.8 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1206 (3216
Kapazität	10µF

T495A106M010ATE1K8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A106M010ATE1K8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A106M010ATE1K8 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495A106M010ATE1K8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495A106M006ZTE2K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>T495A106M006ATE800</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>T495A106M006ZTE800</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>T495A106M010ATA3K8</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1206</p>
 <p><b>T495A106M010ATE2K0</b> KEMET 10.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T495A106M006ATE2K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>T495A106M010ZTE1K8</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1206</p>	 <p><b>T495A106M010ZTE2K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A106M010ATE1K8 KEMET	T495A106M010ATE1K8 Datenblatt	T495A106M010ATE1K8-Datenblätter	T495A106M010ATE1K8 PDF	KEMET T495A106M010ATE1K8
T495A106M010ATE1K8 Electronic	T495A106M010ATE1K8-Komponenten	T495A106M010ATE1K8-Verteiler	T495A106M010ATE1K8-Bild	T495A106M010ATE1K8-Teil
T495A106M010ATE1K8 Preis	T495A106M010ATE1K8 Hersteller	T495A106M010ATE1K8 Bild	T495A106M010ATE1K8 Aktie	T495A106M010ATE1K8 Inventar
T495A106M010ATE1K8 Neu	T495A106M010ATE1K8 Original	T495A106M010ATE1K8 garantiert	T495A106M010ATE1K8 RFQ	T495A106M010ATE1K8 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