
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495A106M006ZTE2K0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495A106M006ZTE2K0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T495A106M006ZTE2K0.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen









Teilenummer	T495A106M006ZTE2K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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-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

T495A106M006ZTE2K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A106M006ZTE2K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A106M006ZTE2K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495A106M006ZTE2K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>T495A106M010ATE1K8 KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1206</p>	 <p>T495A106K010ZTE1K8 KEMET CAP TANT 10UF 10% 10V 1206</p>	 <p>T495A106M010ATE2K0 KEMET 10.0UF 10.0V</p>	 <p>T495A106K010ZTE2K0 KEMET CAP TANT 10UF 10% 10V 1206</p>
 <p>T495A106M006ZTE800 KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A106M010ATA3K8 KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1206</p>	 <p>T495A106M006ATE800 KEMET CAP TANT 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A106M010ZTA3K8 KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A106M006ZTE2K0 KEMET	T495A106M006ZTE2K0 Datenblatt	T495A106M006ZTE2K0-Datenblätter	T495A106M006ZTE2K0 PDF	KEMET T495A106M006ZTE2K0
T495A106M006ZTE2K0 Electronic	T495A106M006ZTE2K0-Komponenten	T495A106M006ZTE2K0-Verteiler	T495A106M006ZTE2K0-Bild	T495A106M006ZTE2K0-Teil
T495A106M006ZTE2K0 Preis	T495A106M006ZTE2K0 Hersteller	T495A106M006ZTE2K0 Bild	T495A106M006ZTE2K0 Aktie	T495A106M006ZTE2K0 Inventar
T495A106M006ZTE2K0 Neu	T495A106M006ZTE2K0 Original	T495A106M006ZTE2K0 garantiert	T495A106M006ZTE2K0 RFQ	T495A106M006ZTE2K0 Online bestellen

Contact us: 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