









	<b>T495B106M010ATE1K2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495B106M010ATE1K2
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10UF 20% 10V 1411
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 T495B106M010ATE1K2.pdf
	<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	T495B106M010ATE1K2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 10V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.2 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1411 (3528
Kapazität	10µF

T495B106M010ATE1K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B106M010ATE1K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B106M010ATE1K2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495B106M010ATE1K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495B106K020ZTE1K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 20V 1411</p>	 <p><b>T495B106M010ZTE1K2</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p>	 <p><b>T495B106M010ZTE750</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p>	 <p><b>T495B106M016ATA1K6</b> KEMET CAP TANT 10UF 16V 20% 3528-19</p>
 <p><b>T495B106M010ATE750</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p>	 <p><b>T495B106M010ZTA3K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p>	 <p><b>T495B106M010ATA3K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p>	 <p><b>T495B106K025ATE750</b> KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 1411</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

T495B106M010ATE1K2 KEMET	T495B106M010ATE1K2 Datenblatt	T495B106M010ATE1K2-Datenblätter	T495B106M010ATE1K2 PDF	KEMET T495B106M010ATE1K2
T495B106M010ATE1K2 Electronic	T495B106M010ATE1K2-Komponenten	T495B106M010ATE1K2-Verteiler	T495B106M010ATE1K2-Bild	T495B106M010ATE1K2-Teil
T495B106M010ATE1K2 Preis	T495B106M010ATE1K2 Hersteller	T495B106M010ATE1K2 Bild	T495B106M010ATE1K2 Aktie	T495B106M010ATE1K2 Inventar
T495B106M010ATE1K2 Neu	T495B106M010ATE1K2 Original	T495B106M010ATE1K2 garantiert	T495B106M010ATE1K2 RFQ	T495B106M010ATE1K2 Online bestellen