


	<b>T495B106M020ATE800</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495B106M020ATE800
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10UF 20% 20V 1411
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495B106M020ATE800.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
Image may be representation. See specs for product details.		








### Spezifikationen

Teilenummer	T495B106M020ATE800
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 20V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
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)	800 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 1411 (3528
Kapazität	10µF

T495B106M020ATE800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B106M020ATE800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B106M020ATE800 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495B106M020ATE800 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495B106M016ZTE650</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 16V 1411</p>	 <p><b>T495B106M016ZTE800</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 16V 1411</p>	 <p><b>T495B107M006ASE700</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p><b>T495B107K006ATE400</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p>
 <p><b>T495B106M016ZTA2K5</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 16V 1411</p>	 <p><b>T495B106M020ZTE1K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 20V 1411</p>	 <p><b>T495B106M020ATE1K0</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 20V 1411</p>	 <p><b>T495B106M020AHE1K0</b> KEMET 10.0UF 20.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495B106M020ATE800 KEMET	T495B106M020ATE800 Datenblatt	T495B106M020ATE800-Datenblätter	T495B106M020ATE800 PDF	KEMET T495B106M020ATE800
T495B106M020ATE800 Electronic	T495B106M020ATE800-Komponenten	T495B106M020ATE800-Verteiler	T495B106M020ATE800-Bild	T495B106M020ATE800-Teil
T495B106M020ATE800 Preis	T495B106M020ATE800 Hersteller	T495B106M020ATE800 Bild	T495B106M020ATE800 Aktie	T495B106M020ATE800 Inventar
T495B106M020ATE800 Neu	T495B106M020ATE800 Original	T495B106M020ATE800 garantiert	T495B106M020ATE800 RFQ	T495B106M020ATE800 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