









	<h2>T495B106M010ATA3K0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495B106M010ATA3K0</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p> <p>Datenblätter:  T495B106M010ATA3K0.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T495B106M010ATA3K0
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	AEC-Q200
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)	3 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1411 (3528
Kapazität	10µF

T495B106M010ATA3K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B106M010ATA3K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B106M010ATA3K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495B106M010ATA3K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495B106M010ATE1K2 KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p>	 <p>T495B106M010ZTE1K2 KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p>	 <p>T495B106M010ATE750 KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p>	 <p>T495B106K020ZTE800 KEMET CAP TANT 10UF 10% 20V 1411</p>
 <p>T495B106M010ZTE750 KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 1411</p>	 <p>T495B106K020ATE1K0 KEMET CAP TANT 10UF 20V 10% 1411</p>	 <p>T495B106K020ZTE1K0 KEMET CAP TANT 10UF 10% 20V 1411</p>	 <p>T495B106K025ATE750 KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495B106M010ATA3K0 KEMET	T495B106M010ATA3K0 Datenblatt	T495B106M010ATA3K0-Datenblätter	T495B106M010ATA3K0 PDF	KEMET T495B106M010ATA3K0
T495B106M010ATA3K0 Electronic	T495B106M010ATA3K0-Komponenten	T495B106M010ATA3K0-Verteiler	T495B106M010ATA3K0-Bild	T495B106M010ATA3K0-Teil
T495B106M010ATA3K0 Preis	T495B106M010ATA3K0 Hersteller	T495B106M010ATA3K0 Bild	T495B106M010ATA3K0 Aktie	T495B106M010ATA3K0 Inventar
T495B106M010ATA3K0 Neu	T495B106M010ATA3K0 Original	T495B106M010ATA3K0 garantiert	T495B106M010ATA3K0 RFQ	T495B106M010ATA3K0 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