

	T495B106M020ATE1K0	
	Hersteller-Teilenummer:	T495B106M020ATE1K0
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 20% 20V 1411
	Datenblätter:	 T495B106M020ATE1K0.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	T495B106M020ATE1K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 20V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	22 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 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 1411 (3528
Kapazität	10µF

T495B106M020ATE1K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B106M020ATE1K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B106M020ATE1K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495B106M020ATE1K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495B106M020AHE1K0 KEMET 10.0UF 20.0V</p>	 <p>T495B106M016ZTE650 KEMET CAP TANT 10UF 20% 16V 1411</p>	 <p>T495B106M020ZTE1K0 KEMET CAP TANT 10UF 20% 20V 1411</p>	 <p>T495B106M016ZTA2K5 KEMET CAP TANT 10UF 20% 16V 1411</p>
 <p>T495B107K006ATE400 KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 1411</p>	 <p>T495B106M016ZTA1K6 KEMET CAP TANT 10UF 16V 20% 1411</p>	 <p>T495B106M016ZTE800 KEMET CAP TANT 10UF 20% 16V 1411</p>	 <p>T495B106M020ATE800 KEMET CAP TANT 10UF 20% 20V 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495B106M020ATE1K0 KEMET	T495B106M020ATE1K0 Datenblatt	T495B106M020ATE1K0-Datenblätter	T495B106M020ATE1K0 PDF	KEMET T495B106M020ATE1K0
T495B106M020ATE1K0 Electronic	T495B106M020ATE1K0-Komponenten	T495B106M020ATE1K0-Verteiler	T495B106M020ATE1K0-Bild	T495B106M020ATE1K0-Teil
T495B106M020ATE1K0 Preis	T495B106M020ATE1K0 Hersteller	T495B106M020ATE1K0 Bild	T495B106M020ATE1K0 Aktie	T495B106M020ATE1K0 Inventar
T495B106M020ATE1K0 Neu	T495B106M020ATE1K0 Original	T495B106M020ATE1K0 garantiert	T495B106M020ATE1K0 RFQ	T495B106M020ATE1K0 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