

	T495C106M020ATE450	
	Hersteller-Teilenummer:	T495C106M020ATE450
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 10UF 20% 20V 2312
	Datenblätter:	 T495C106M020ATE450.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.		


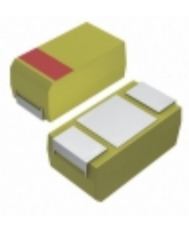






Spezifikationen

Teilenummer	T495C106M020ATE450
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10UF 20% 20V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	450 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2312 (6032
Kapazität	10µF

T495C106M020ATE450 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C106M020ATE450-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C106M020ATE450 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495C106M020ATE450 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495C106M025ATE300 KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2312</p>	 <p>T495C106K025ZTE450 KEMET CAP TANT 10UF 25V 10% 2312</p>	 <p>T495C106M020ZTE450 KEMET CAP TANT 10UF 20% 20V 2312</p>	 <p>T495C106M025ATE450 KEMET CAP TANT 10UF 25V 20% 2312</p>
 <p>T495C106M010ATE400 KEMET CAP TANT 10UF 20% 10V 2312</p>	 <p>T495C106K025ZTE300 KEMET CAP TANT 10UF 10% 25V 2312</p>	 <p>T495C106K035ATE400 KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2312</p>	 <p>T495C106M025ZTE300 KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495C106M020ATE450 KEMET	T495C106M020ATE450 Datenblatt	T495C106M020ATE450-Datenblätter	T495C106M020ATE450 PDF	KEMET T495C106M020ATE450
T495C106M020ATE450 Electronic	T495C106M020ATE450-Komponenten	T495C106M020ATE450-Verteiler	T495C106M020ATE450-Bild	T495C106M020ATE450-Teil
T495C106M020ATE450 Preis	T495C106M020ATE450 Hersteller	T495C106M020ATE450 Bild	T495C106M020ATE450 Aktie	T495C106M020ATE450 Inventar
T495C106M020ATE450 Neu	T495C106M020ATE450 Original	T495C106M020ATE450 garantiert	T495C106M020ATE450 RFQ	T495C106M020ATE450 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