



	T495C226M010ATE380	
	Hersteller-Teilenummer:	T495C226M010ATE380
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 22UF 20% 10V 2312
	Datenblätter:	 T495C226M010ATE380.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	T495C226M010ATE380
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 22UF 20% 10V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	20 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)	380 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032
Kapazität	22µF

T495C226M010ATE380 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C226M010ATE380-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C226M010ATE380 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495C226M010ATE380 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495C226M025ATE280 KEMET CAP TANT 22UF 20% 25V 2312</p>	 <p>T495C226M010ZTE300 KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>	 <p>T495C226M010ZTE380 KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>	 <p>T495C226M006ZTE380 KEMET CAP TANT 22UF 20% 6.3V 2312</p>
 <p>T495C226M010ATE300 KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>	 <p>T495C226M010ATE245 KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>	 <p>T495C226M010ZTE350 KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>	 <p>T495C226M006ATE380 KEMET CAP TANT 22UF 20% 6.3V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495C226M010ATE380 KEMET	T495C226M010ATE380 Datenblatt	T495C226M010ATE380-Datenblätter	T495C226M010ATE380 PDF	KEMET T495C226M010ATE380
T495C226M010ATE380 Electronic	T495C226M010ATE380-Komponenten	T495C226M010ATE380-Verteiler	T495C226M010ATE380-Bild	T495C226M010ATE380-Teil
T495C226M010ATE380 Preis	T495C226M010ATE380 Hersteller	T495C226M010ATE380 Bild	T495C226M010ATE380 Aktie	T495C226M010ATE380 Inventar
T495C226M010ATE380 Neu	T495C226M010ATE380 Original	T495C226M010ATE380 garantiert	T495C226M010ATE380 RFQ	T495C226M010ATE380 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