

	<b>T495C226M004ATE380</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495C226M004ATE380
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 22UF 20% 4V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495C226M004ATE380.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









### Spezifikationen

Teilenummer	T495C226M004ATE380
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 22UF 20% 4V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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-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 4V 2312 (6032 Metric)
Kapazität	22µF

T495C226M004ATE380 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C226M004ATE380-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C226M004ATE380 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495C226M004ATE380 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495C226M010ATE245</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C226K025ATE300</b> KEMET CAP TANT 22UF 25V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C226K016ZTE350</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C226K025ZTE280</b> KEMET CAP TANT 22UF 10% 25V 2312</p>
 <p><b>T495C226K025ATE280</b> KEMET CAP TANT 22UF 10% 25V 2312</p>	 <p><b>T495C226M004ZTE380</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 4V 2312</p>	 <p><b>T495C226M006ZTE380</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p><b>T495C226M010ATE300</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495C226M004ATE380 KEMET	T495C226M004ATE380 Datenblatt	T495C226M004ATE380-Datenblätter	T495C226M004ATE380 PDF	KEMET T495C226M004ATE380
T495C226M004ATE380 Electronic	T495C226M004ATE380-Komponenten	T495C226M004ATE380-Verteiler	T495C226M004ATE380-Bild	T495C226M004ATE380-Teil
T495C226M004ATE380 Preis	T495C226M004ATE380 Hersteller	T495C226M004ATE380 Bild	T495C226M004ATE380 Aktie	T495C226M004ATE380 Inventar
T495C226M004ATE380 Neu	T495C226M004ATE380 Original	T495C226M004ATE380 garantiert	T495C226M004ATE380 RFQ	T495C226M004ATE380 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