







	<b>T495C226M006ZTE380</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495C226M006ZTE380
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 22UF 20% 6.3V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 T495C226M006ZTE380.pdf
	<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	T495C226M006ZTE380
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 22UF 20% 6.3V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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 6.3V 2312 (6032
Kapazität	22µF

T495C226M006ZTE380 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C226M006ZTE380-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C226M006ZTE380 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495C226M006ZTE380 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495C226M010ZTE245</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C226K025ZTE280</b> KEMET CAP TANT 22UF 10% 25V 2312</p>	 <p><b>T495C226M010ATE350</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C226M006ATE380</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 6.3V 2312</p>
 <p><b>T495C226M010ATE300</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C226M004ZTE380</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 4V 2312</p>	 <p><b>T495C226K025ATE900</b> KEMET CAP TANT 22UF 25V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C226M010ATE380</b> KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 2312</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495C226M006ZTE380 KEMET	T495C226M006ZTE380 Datenblatt	T495C226M006ZTE380-Datenblätter	T495C226M006ZTE380 PDF	KEMET T495C226M006ZTE380
T495C226M006ZTE380 Electronic	T495C226M006ZTE380-Komponenten	T495C226M006ZTE380-Verteiler	T495C226M006ZTE380-Bild	T495C226M006ZTE380-Teil
T495C226M006ZTE380 Preis	T495C226M006ZTE380 Hersteller	T495C226M006ZTE380 Bild	T495C226M006ZTE380 Aktie	T495C226M006ZTE380 Inventar
T495C226M006ZTE380 Neu	T495C226M006ZTE380 Original	T495C226M006ZTE380 garantiert	T495C226M006ZTE380 RFQ	T495C226M006ZTE380 Online bestellen