

	<h2 style="color: red;">T495C226K010ATE380</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T495C226K010ATE380</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 22UF 10V 10% 2312
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495C226K010ATE380.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

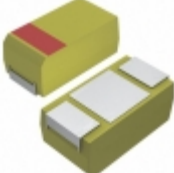
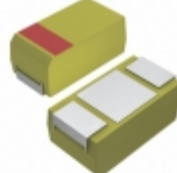
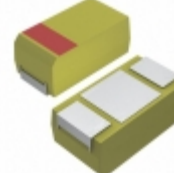
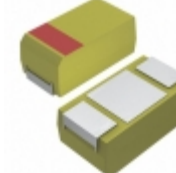
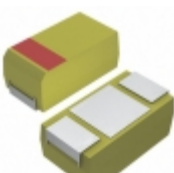


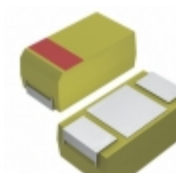
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T495C226K010ATE380</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 22UF 10V 10% 2312
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T495
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	380 mOhm
Kapazität	22µF

T495C226K010ATE380 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C226K010ATE380-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C226K010ATE380 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495C226K010ATE380 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>T495C226K010ATE245</b> KEMET CAP TANT 22UF 10V 10% 2413</p>	 <p><b>T495C226K010ZTE300</b> KEMET CAP TANT 22UF 10V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C226K010ATE300</b> KEMET CAP TANT 22UF 10V 10% 2413</p>	 <p><b>T495C226K010ATE345</b> KEMET CAP TANT 22UF 10V 10% 2413</p>
 <p><b>T495C226K016ATE350</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C226K010ZTE350</b> KEMET CAP TANT 22UF 10% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C226K010ATE350</b> KEMET CAP TANT 22UF 10% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C226K010ZTE245</b> KEMET CAP TANT 22UF 10V 10% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495C226K010ATE380 KEMET</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 Datenblatt</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380-Datenblätter</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495C226K010ATE380</a>
<a href="#">T495C226K010ATE380 Electronic</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380-Komponenten</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380-Verteiler</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380-Bild</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380-Teil</a>
<a href="#">T495C226K010ATE380 Preis</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 Hersteller</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 Bild</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 Aktie</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 Inventar</a>
<a href="#">T495C226K010ATE380 Neu</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 Original</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 garantiert</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 RFQ</a>	<a href="#">T495C226K010ATE380 Online bestellen</a>