








	<h2 style="color: orange;">T495A225K010ATE1K8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495A225K010ATE1K8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 2.2UF 10% 10V 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495A225K010ATE1K8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T495A225K010ATE1K8
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 2.2UF 10% 10V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.8 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	2.2µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1206 (3216
Kapazität	2.2µF

T495A225K010ATE1K8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A225K010ATE1K8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A225K010ATE1K8 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495A225K010ATE1K8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495A225M010ZTE1K8</b> KEMET CAP TANT 2.2UF 20% 10V 1206</p>	 <p><b>T495A156M016ZTE2K5</b> KEMET CAP TANT 15UF 20% 16V 1206</p>	 <p><b>T495A225M010ATE1K8</b> KEMET CAP TANT 2.2UF 20% 10V 1206</p>	 <p><b>T495A156M010ZTE1K8</b> KEMET CAP TANT 15UF 20% 10V 1206</p>
 <p><b>T495A225K010ZTE1K8</b> KEMET CAP TANT 2.2UF 10% 10V 1206</p>	 <p><b>T495A156M010ATE1K8</b> KEMET CAP TANT 15UF 20% 10V 1206</p>	 <p><b>T495A156M016ATE2K5</b> KEMET CAP TANT 15UF 20% 16V 1206</p>	 <p><b>T495A225K016ATE2K5</b> KEMET CAP TANT 2.2UF 10% 16V 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A225K010ATE1K8 KEMET	T495A225K010ATE1K8 Datenblatt	T495A225K010ATE1K8-Datenblätter	T495A225K010ATE1K8 PDF	KEMET T495A225K010ATE1K8
T495A225K010ATE1K8 Electronic	T495A225K010ATE1K8-Komponenten	T495A225K010ATE1K8-Verteiler	T495A225K010ATE1K8-Bild	T495A225K010ATE1K8-Teil
T495A225K010ATE1K8 Preis	T495A225K010ATE1K8 Hersteller	T495A225K010ATE1K8 Bild	T495A225K010ATE1K8 Aktie	T495A225K010ATE1K8 Inventar
T495A225K010ATE1K8 Neu	T495A225K010ATE1K8 Original	T495A225K010ATE1K8 garantiert	T495A225K010ATE1K8 RFQ	T495A225K010ATE1K8 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