

	<b>T496C226M010ATE2K0</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T496C226M010ATE2K0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 22UF 20% 10V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 T496C226M010ATE2K0.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	T496C226M010ATE2K0
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	T496
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	27 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)	2 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032)
Kapazität	22µF

T496C226M010ATE2K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T496C226M010ATE2K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T496C226M010ATE2K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T496C226M010ATE2K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T496C226M016AT</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 20% 2312</p>	 <p><b>T496C475K025AS</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 25V 10% 2312</p>	 <p><b>T496C226M010AS</b> KEMET CAP TANT 22UF 10V 20% 2312</p>	 <p><b>T496C475K025ATE2K5</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 25V 10% 2312</p>
 <p><b>T496C226K016AS</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T496C475K020AHE2K0</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 20V 2312</p>	 <p><b>T496C226M016AS</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 20% 2312</p>	 <p><b>T496C226M010AT</b> KEMET CAP TANT 22UF 10V 20% 2312</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T496C226M010ATE2K0 KEMET	T496C226M010ATE2K0 Datenblatt	T496C226M010ATE2K0-Datenblätter	T496C226M010ATE2K0 PDF	KEMET T496C226M010ATE2K0
T496C226M010ATE2K0 Electronic	T496C226M010ATE2K0-Komponenten	T496C226M010ATE2K0-Verteiler	T496C226M010ATE2K0-Bild	T496C226M010ATE2K0-Teil
T496C226M010ATE2K0 Preis	T496C226M010ATE2K0 Hersteller	T496C226M010ATE2K0 Bild	T496C226M010ATE2K0 Aktie	T496C226M010ATE2K0 Inventar
T496C226M010ATE2K0 Neu	T496C226M010ATE2K0 Original	T496C226M010ATE2K0 garantiert	T496C226M010ATE2K0 RFQ	T496C226M010ATE2K0 Online bestellen