




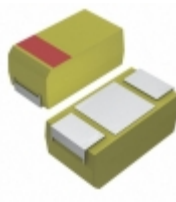


	<b>T495C686K010ATE225</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495C686K010ATE225
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Kester
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 68UF 10V 10% 2413
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495C686K010ATE225.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 500 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T495C686K010ATE225
Hersteller	Kester
Beschreibung	CAP TANT 68UF 10V 10% 2413
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Nennspannung - AC	-
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	68µF
Oberflächenmontage Land Größe	-
Supplier Device-Gehäuse	C
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T495
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	2413 (6032 Metric)
Andere Namen	399-10290-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Hersteller-Teilenummer	T495C686K010ATE225
Lebensdauer @ Temp.	225 mOhm
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Expanded Beschreibung	68µF ±10% Molded Tantalum Capacitors 10V 2413
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%
Beschreibung	CAP TANT 68UF 10V 10% 2413
Anwendungen	2000 Hrs @ 85°C

T495C686K010ATE225 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C686K010ATE225-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C686K010ATE225 Kester mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495C686K010ATE225 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495C686K010AHE225</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C686K010ATE250</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C686K010ZTE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C686K006ZTE400</b> KEMET CAP TANT 68UF 6.3V 10% 2312</p>
 <p><b>T495C686K010ZTE250</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C686K016ATE2507621</b> KEMET T495C686K016ATE2507621 KEMET</p>	 <p><b>T495C686K010ATE225</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 10% 2413</p>	 <p><b>T495C686K010ATE080</b> KEMET T495C686K010ATE080 KEMET</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495C686K010ATE225 Kester	T495C686K010ATE225 Datenblatt	T495C686K010ATE225-Datenblätter	T495C686K010ATE225 PDF	Kester T495C686K010ATE225
T495C686K010ATE225 Electronic	T495C686K010ATE225-Komponenten	T495C686K010ATE225-Verteiler	T495C686K010ATE225-Bild	T495C686K010ATE225-Teil
T495C686K010ATE225 Preis	T495C686K010ATE225 Hersteller	T495C686K010ATE225 Bild	T495C686K010ATE225 Aktie	T495C686K010ATE225 Inventar
T495C686K010ATE225 Neu	T495C686K010ATE225 Original	T495C686K010ATE225 garantiert	T495C686K010ATE225 RFQ	T495C686K010ATE225 Online bestellen