








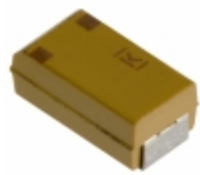
	<b>T495C686K010ZTE250</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495C686K010ZTE250
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 68UF 10% 10V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495C686K010ZTE250.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	T495C686K010ZTE250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 68UF 10% 10V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
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
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)	250 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032)
Kapazität	68µF

T495C686K010ZTE250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C686K010ZTE250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C686K010ZTE250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495C686K010ZTE250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495C686M010ATE250</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 20% 2413</p>	 <p><b>T495C686K016ATE2507621</b> KEMET T495C686K016ATE2507621 KEMET</p>	 <p><b>T495C686K010ATE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C686K010ATE250</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 10V 2312</p>
 <p><b>T495C686M010ATE225</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 20% 2413</p>	 <p><b>T495C686M016ATE180</b> KEMET CAP TANT 68UF 16V 20% 2312</p>	 <p><b>T495C686K010ZTE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 10V 2312</p>	 <p><b>T495C686K010ATE225</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 10% 2413</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T495C686K010ZTE250 KEMET      | T495C686K010ZTE250 Datenblatt  | T495C686K010ZTE250-Datenblätter | T495C686K010ZTE250 PDF   | KEMET T495C686K010ZTE250            |
| T495C686K010ZTE250 Electronic | T495C686K010ZTE250-Komponenten | T495C686K010ZTE250-Verteiler    | T495C686K010ZTE250-Bild  | T495C686K010ZTE250-Teil             |
| T495C686K010ZTE250 Preis      | T495C686K010ZTE250 Hersteller  | T495C686K010ZTE250 Bild         | T495C686K010ZTE250 Aktie | T495C686K010ZTE250 Inventar         |
| T495C686K010ZTE250 Neu        | T495C686K010ZTE250 Original    | T495C686K010ZTE250 garantiert   | T495C686K010ZTE250 RFQ   | T495C686K010ZTE250 Online bestellen |