

	<b>T495D686K020ZTE150</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495D686K020ZTE150
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 68UF 10% 20V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495D686K020ZTE150.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	T495D686K020ZTE150
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 68UF 10% 20V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 20V 2917 (7343)
Kapazität	68µF

T495D686K020ZTE150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D686K020ZTE150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D686K020ZTE150 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495D686K020ZTE150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D686K020ATE300</b> KEMET CAP TANT 68UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D686K025ATE150</b> KEMET KEMET SMD</p>	 <p><b>T495D686K020ATE070</b> KEMET CAP TANT 68UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D686K020ZTE070</b> KEMET CAP TANT 68UF 20V 10% 2917</p>
 <p><b>T495D686K020ZTE300</b> KEMET CAP TANT 68UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D686K020ATE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 20V 2917</p>	 <p><b>T495D686K025ATE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D686K020ZTE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 20V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T495D686K020ZTE150 KEMET      | T495D686K020ZTE150 Datenblatt  | T495D686K020ZTE150-Datenblätter | T495D686K020ZTE150 PDF   | KEMET T495D686K020ZTE150            |
| T495D686K020ZTE150 Electronic | T495D686K020ZTE150-Komponenten | T495D686K020ZTE150-Verteiler    | T495D686K020ZTE150-Bild  | T495D686K020ZTE150-Teil             |
| T495D686K020ZTE150 Preis      | T495D686K020ZTE150 Hersteller  | T495D686K020ZTE150 Bild         | T495D686K020ZTE150 Aktie | T495D686K020ZTE150 Inventar         |
| T495D686K020ZTE150 Neu        | T495D686K020ZTE150 Original    | T495D686K020ZTE150 garantiert   | T495D686K020ZTE150 RFQ   | T495D686K020ZTE150 Online bestellen |