

	<h2 style="color: red;">T495D686K020ATE150</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T495D686K020ATE150</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 68UF 20V 10% 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495D686K020ATE150.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS








### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T495D686K020ATE150</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20V 10% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm
Kapazität	68µF

T495D686K020ATE150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D686K020ATE150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D686K020ATE150 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495D686K020ATE150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>T495D686K020ASE150</b> KEMET CAP TANT 68UF 20V 10% 2917	 <b>T495D686K020ATE070</b> KEMET CAP TANT 68UF 20V 10% 2917	 <b>T495D686K016ZTE150</b> KEMET CAP TANT 68UF 16V 10% 2917	 <b>T495D686K020ZTE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 20V 2917
 <b>T495D686K016ZTE100</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 16V 2917	 <b>T495D686K020ZTE070</b> KEMET CAP TANT 68UF 20V 10% 2917	 <b>T495D686K020AHE070</b> KEMET 68.0UF 20.0V	 <b>T495D686K020ATE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 10% 20V 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495D686K020ATE150 KEMET</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 Datenblatt</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150-Datenblätter</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495D686K020ATE150</a>
<a href="#">T495D686K020ATE150 Electronic</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150-Komponenten</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150-Verteiler</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150-Bild</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150-Teil</a>
<a href="#">T495D686K020ATE150 Preis</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 Hersteller</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 Bild</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 Aktie</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 Inventar</a>
<a href="#">T495D686K020ATE150 Neu</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 Original</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 garantiert</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 RFQ</a>	<a href="#">T495D686K020ATE150 Online bestellen</a>