



	<h2 style="color: red;">T495X107K020ZTE150</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T495X107K020ZTE150</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	<a href="#">CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</a>
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495X107K020ZTE150.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	<a href="#">Bleifrei / RoHS-konform</a>
	<b>Lagerzustand:</b>	<a href="#">New original, Stock Available.</a>
	<b>Liefern von:</b>	<a href="#">Hong Kong</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	<a href="#">DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</a>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T495X107K020ZTE150</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	<a href="#">CAP TANT 100UF 20V 10% 2917</a>
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	<a href="#">20V</a>
Art	<a href="#">Molded</a>
Toleranz	<a href="#">±10%</a>
Größe / Dimension	<a href="#">0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)</a>
Serie	<a href="#">T495</a>
Verpackung	<a href="#">Tape &amp; Reel (TR)</a>
Verpackung / Gehäuse	<a href="#">2917 (7343 Metric)</a>
Betriebstemperatur	<a href="#">-55°C ~ 125°C</a>
Befestigungsart	<a href="#">Surface Mount</a>
Hersteller-Größencode	<a href="#">X</a>
Lebensdauer @ Temp.	<a href="#">2000 Hrs @ 85°C</a>
Leiter-Abstand	<a href="#">-</a>
Höhe - eingesteckt (max)	<a href="#">0.169" (4.30mm)</a>
Eigenschaften	<a href="#">General Purpose</a>
Fehlerrate	<a href="#">-</a>
ESR (Equivalent Series Resistance)	<a href="#">150 mOhm</a>
Kapazität	<a href="#">100µF</a>

T495X107K020ZTE150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X107K020ZTE150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X107K020ZTE150 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495X107K020ZTE150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T495X107K016ATE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917	 <b>T495X107K020ATE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 20V 10% 2917	 <b>T495X107K020ZTE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 20V 2917	 <b>T495X107M010AS</b> KEMET T495X107M010AS KEMET
 <b>T495X107K025ZTE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 25V 10% 2917	 <b>T495X107K016ZTE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917	 <b>T495X107M010ZTE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 20% 10V 2917	 <b>T495X107K020ATE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 20V 10% 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495X107K020ZTE150 KEMET</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 Datenblatt</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150-Datenblätter</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495X107K020ZTE150</a>
<a href="#">T495X107K020ZTE150 Electronic</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150-Komponenten</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150-Verteiler</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150-Bild</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150-Teil</a>
<a href="#">T495X107K020ZTE150 Preis</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 Hersteller</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 Bild</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 Aktie</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 Inventar</a>
<a href="#">T495X107K020ZTE150 Neu</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 Original</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 garantiert</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 RFQ</a>	<a href="#">T495X107K020ZTE150 Online bestellen</a>