

	<h2 style="color: red;">T495D686M016ATE150</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T495D686M016ATE150</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 68UF 16V 20% 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495D686M016ATE150.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T495D686M016ATE150</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 68UF 16V 20% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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

T495D686M016ATE150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D686M016ATE150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D686M016ATE150 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495D686M016ATE150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D686M010ATE150</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 10V 2917</p>	 <p><b>T495D686M016ZTE100</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495D686M016ZTE150</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495D686M020ATE150</b> KEMET CAP TANT 68UF 20V 20% 2917</p>
 <p><b>T495D686M016ZTE070</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495D686M010ZTE150</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 10V 2917</p>	 <p><b>T495D686M020ATE070</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 20V 2917</p>	 <p><b>T495D686M010ZTE100</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 10V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495D686M016ATE150 KEMET</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 Datenblatt</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150-Datenblätter</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495D686M016ATE150</a>
<a href="#">T495D686M016ATE150 Electronic</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150-Komponenten</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150-Verteiler</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150-Bild</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150-Teil</a>
<a href="#">T495D686M016ATE150 Preis</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 Hersteller</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 Bild</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 Aktie</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 Inventar</a>
<a href="#">T495D686M016ATE150 Neu</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 Original</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 garantiert</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 RFQ</a>	<a href="#">T495D686M016ATE150 Online bestellen</a>