


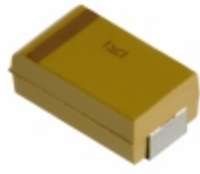




 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T491D686K016ATAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491D686K016ATAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 68.0UF 16.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491D686K016ATAUTO.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T491D686K016ATAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 68.0UF 16.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T491
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	68µF

T491D686K016ATAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D686K016ATAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D686K016ATAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ T491D686K016ATAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T491D686K016ZT7111</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V	 <b>T491D686K016ATPLP1</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V	 <b>T491D686K016AT4860</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V	 <b>T491D686K016ZT</b> KEMET CAP TANT 68UF 16V 10% 2917
 <b>T491D686K016ZT7280</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V	 <b>T491D686K016AT4850</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V	 <b>T491D686K016AT48507111</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V	 <b>T491D686K016ZT7010Z060</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491D686K016ATAUTO KEMET</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET T491D686K016ATAUTO</a>
<a href="#">T491D686K016ATAUTO Electronic</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO-Bild</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO-Teil</a>
<a href="#">T491D686K016ATAUTO Preis</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO Hersteller</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO Bild</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO Aktie</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO Inventar</a>
<a href="#">T491D686K016ATAUTO Neu</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO Original</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO garantiert</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO RFQ</a>	<a href="#">T491D686K016ATAUTO Online bestellen</a>