  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T491D337M006ATAUTO</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491D337M006ATAUTO</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330.UF 6.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491D337M006ATAUTO.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="#">T491D337M006ATAUTO</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 330.UF 6.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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	25 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)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T491D337M006ATAUTO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D337M006ATAUTO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D337M006ATAUTO KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491D337M006ATAUTO E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T491D337M006AT4380</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V	 <b>T491D337M006AT2478</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V	 <b>T491D337M006ZT</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 6.3V 2917	 <b>T491D337M010AH</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V
 <b>T491D337M006AT4280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V	 <b>T491D337M006ZTZ012</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V	 <b>T491D337M004ZT7280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 4.0V	 <b>T491D337M010AS</b> KEMET CAP TANT 330UF 10V 20% 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491D337M006ATAUTO KEMET</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO Datenblatt</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO-Datenblätter</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO PDF</a>	<a href="#">KEMET T491D337M006ATAUTO</a>
<a href="#">T491D337M006ATAUTO Electronic</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO-Komponenten</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO-Verteiler</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO-Bild</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO-Teil</a>
<a href="#">T491D337M006ATAUTO Preis</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO Hersteller</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO Bild</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO Aktie</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO Inventar</a>
<a href="#">T491D337M006ATAUTO Neu</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO Original</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO garantiert</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO RFQ</a>	<a href="#">T491D337M006ATAUTO Online bestellen</a>