









	<h2 style="color: red;">T491B106M006AT4162</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491B106M006AT4162</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10.0UF 6.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491B106M006AT4162.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T491B106M006AT4162</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 10.0UF 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	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528)
Kapazität	10µF

T491B106M006AT4162 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491B106M006AT4162-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491B106M006AT4162 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491B106M006AT4162 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>T491B106M006AT4160</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	  <b>T491B106M006AT4153</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	  <b>T491B106M006AT7280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	  <b>T491B106M006AT40537280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V
  <b>T491B106M006AT4838</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	  <b>T491B106M006AT4818</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	  <b>T491B106M006ATAU00</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	  <b>T491B106M006AT4053</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491B106M006AT4162 KEMET</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 Datenblatt</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162-Datenblätter</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 PDF</a>	<a href="#">KEMET T491B106M006AT4162</a>
<a href="#">T491B106M006AT4162 Electronic</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162-Komponenten</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162-Verteiler</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162-Bild</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162-Teil</a>
<a href="#">T491B106M006AT4162 Preis</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 Hersteller</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 Bild</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 Aktie</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 Inventar</a>
<a href="#">T491B106M006AT4162 Neu</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 Original</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 garantiert</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 RFQ</a>	<a href="#">T491B106M006AT4162 Online bestellen</a>