


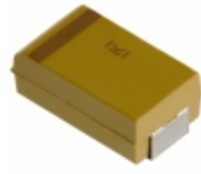






	<b>T491V107M006ZT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491V107M006ZT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100.UF 6.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491V107M006ZT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T491V107M006ZT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100.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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T491V107M006ZT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491V107M006ZT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491V107M006ZT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491V107M006ZT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491V107M010AT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491V107K016AS</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T491V107M006AT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491V107M010ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>
 <p><b>T491V107M010AH</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491V107K016ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491V107M006AT7280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491V107M010ZT7280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">T491V107M006ZT KEMET</a>	<a href="#">T491V107M006ZT Datenblatt</a>	<a href="#">T491V107M006ZT-Datenblätter</a>	<a href="#">T491V107M006ZT PDF</a>	<a href="#">KEMET T491V107M006ZT</a>
<a href="#">T491V107M006ZT Electronic</a>	<a href="#">T491V107M006ZT-Komponenten</a>	<a href="#">T491V107M006ZT-Verteiler</a>	<a href="#">T491V107M006ZT-Bild</a>	<a href="#">T491V107M006ZT-Teil</a>
<a href="#">T491V107M006ZT Preis</a>	<a href="#">T491V107M006ZT Hersteller</a>	<a href="#">T491V107M006ZT Bild</a>	<a href="#">T491V107M006ZT Aktie</a>	<a href="#">T491V107M006ZT Inventar</a>
<a href="#">T491V107M006ZT Neu</a>	<a href="#">T491V107M006ZT Original</a>	<a href="#">T491V107M006ZT garantiert</a>	<a href="#">T491V107M006ZT RFQ</a>	<a href="#">T491V107M006ZT Online bestellen</a>