





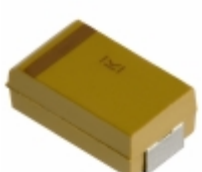



	<b>T491D107M010AH</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491D107M010AH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100.UF 10.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491D107M010AH.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T491D107M010AH
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100.UF 10.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
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	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	100µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T491D107M010AH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D107M010AH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D107M010AH KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491D107M010AH E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491D107M010AH2478</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491D107M006ZTZ012</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D107M006ZTZV10</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D107M010AG</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>
 <p><b>T491D107M010AS</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>T491D107M006ZTAU00</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D107M006ZTZV11</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D107M010AH4777</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">T491D107M010AH KEMET</a>	<a href="#">T491D107M010AH Datenblatt</a>	<a href="#">T491D107M010AH-Datenblätter</a>	<a href="#">T491D107M010AH PDF</a>	<a href="#">KEMET T491D107M010AH</a>
<a href="#">T491D107M010AH Electronic</a>	<a href="#">T491D107M010AH-Komponenten</a>	<a href="#">T491D107M010AH-Verteiler</a>	<a href="#">T491D107M010AH-Bild</a>	<a href="#">T491D107M010AH-Teil</a>
<a href="#">T491D107M010AH Preis</a>	<a href="#">T491D107M010AH Hersteller</a>	<a href="#">T491D107M010AH Bild</a>	<a href="#">T491D107M010AH Aktie</a>	<a href="#">T491D107M010AH Inventar</a>
<a href="#">T491D107M010AH Neu</a>	<a href="#">T491D107M010AH Original</a>	<a href="#">T491D107M010AH garantiert</a>	<a href="#">T491D107M010AH RFQ</a>	<a href="#">T491D107M010AH Online bestellen</a>