
	<h2 style="color: red;">T491V107M006AT7280</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491V107M006AT7280</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100.UF 6.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491V107M006AT7280.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="#">T491V107M006AT7280</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
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

T491V107M006AT7280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491V107M006AT7280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491V107M006AT7280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491V107M006AT7280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491V107K016ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491V107M006ZTZV10</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491V107M006ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491V107M010AT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>
 <p><b>T491V107M010ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491V107K016AS</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T491V107K010ZT7280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491V107M010AH</b> KEMET CAP TANT 100.UF 10.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491V107M006AT7280 KEMET</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 Datenblatt</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280-Datenblätter</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 PDF</a>	<a href="#">KEMET T491V107M006AT7280</a>
<a href="#">T491V107M006AT7280 Electronic</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280-Komponenten</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280-Verteiler</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280-Bild</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280-Teil</a>
<a href="#">T491V107M006AT7280 Preis</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 Hersteller</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 Bild</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 Aktie</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 Inventar</a>
<a href="#">T491V107M006AT7280 Neu</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 Original</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 garantiert</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 RFQ</a>	<a href="#">T491V107M006AT7280 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited