
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T491D107M006AT4838</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491D107M006AT4838</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="#">T491D107M006AT4838.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	T491D107M006AT4838
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	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T491D107M006AT4838 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D107M006AT4838-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D107M006AT4838 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491D107M006AT4838 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:   <b>T491D107M006AT4153</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V	  <b>T491D107M006AT4839</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V	  <b>T491D107M0062T</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V	  <b>T491D107M006AT7280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V
  <b>T491D107M006AT24787622</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V	  <b>T491D107M006ATAU04</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V	  <b>T491D107M006AT2478</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V	  <b>T491D107M006AT4280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T491D107M006AT4838 KEMET	T491D107M006AT4838 Datenblatt	T491D107M006AT4838-Datenblätter	T491D107M006AT4838 PDF	KEMET T491D107M006AT4838
T491D107M006AT4838 Electronic	T491D107M006AT4838-Komponenten	T491D107M006AT4838-Verteiler	T491D107M006AT4838-Bild	T491D107M006AT4838-Teil
T491D107M006AT4838 Preis	T491D107M006AT4838 Hersteller	T491D107M006AT4838 Bild	T491D107M006AT4838 Aktie	T491D107M006AT4838 Inventar
T491D107M006AT4838 Neu	T491D107M006AT4838 Original	T491D107M006AT4838 garantiert	T491D107M006AT4838 RFQ	T491D107M006AT4838 Online bestellen

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