

	<b>T491D107M006AT2478</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491D107M006AT2478
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<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="#">T491D107M006AT2478.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	T491D107M006AT2478
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100.UF 6.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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

T491D107M006AT2478 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D107M006AT2478-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D107M006AT2478 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491D107M006AT2478 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491D107M006AT4814</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D107M006AT24787622</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D107M006AG</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D107M004AT2478</b> KEMET CAP TANT 100.UF 4.0V</p>
 <p><b>T491D107M006AT4280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491D107M006AH</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 20% 2917</p>	 <p><b>T491D107M004ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 4.0V</p>	 <p><b>T491D107M006AT4838</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491D107M006AT2478 KEMET	T491D107M006AT2478 Datenblatt	T491D107M006AT2478-Datenblätter	T491D107M006AT2478 PDF	KEMET T491D107M006AT2478
T491D107M006AT2478 Electronic	T491D107M006AT2478-Komponenten	T491D107M006AT2478-Verteiler	T491D107M006AT2478-Bild	T491D107M006AT2478-Teil
T491D107M006AT2478 Preis	T491D107M006AT2478 Hersteller	T491D107M006AT2478 Bild	T491D107M006AT2478 Aktie	T491D107M006AT2478 Inventar
T491D107M006AT2478 Neu	T491D107M006AT2478 Original	T491D107M006AT2478 garantiert	T491D107M006AT2478 RFQ	T491D107M006AT2478 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