
	<h2 style="color: red;">T491X107M016AT4777</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491X107M016AT4777</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100.UF 16.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491X107M016AT4777.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>	


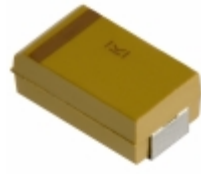


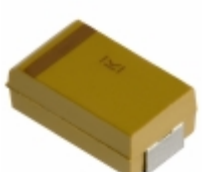



### Spezifikationen

Teilenummer	T491X107M016AT4777
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100.UF 16.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	22 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T491X107M016AT4777 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491X107M016AT4777-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491X107M016AT4777 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491X107M016AT4777 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491X107M016AT7280</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491X107M016AT</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T491X107M016AH</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491X107M016AS7454</b> KEMET T491X107M016AS7454 KEMET</p>
 <p><b>T491X107M016AS</b> KEMET CAP TANT 100UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T491X107M016ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491X107M016AT2478</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491X107M016ZTAU00Z103</b> KEMET CAP TANT 100.UF 16.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491X107M016AT4777 KEMET	T491X107M016AT4777 Datenblatt	T491X107M016AT4777-Datenblätter	T491X107M016AT4777 PDF	KEMET T491X107M016AT4777
T491X107M016AT4777 Electronic	T491X107M016AT4777-Komponenten	T491X107M016AT4777-Verteiler	T491X107M016AT4777-Bild	T491X107M016AT4777-Teil
T491X107M016AT4777 Preis	T491X107M016AT4777 Hersteller	T491X107M016AT4777 Bild	T491X107M016AT4777 Aktie	T491X107M016AT4777 Inventar
T491X107M016AT4777 Neu	T491X107M016AT4777 Original	T491X107M016AT4777 garantiert	T491X107M016AT4777 RFQ	T491X107M016AT4777 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