









	<b>T491U107M010AT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491U107M010AT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 20% 10V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491U107M010AT.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	T491U107M010AT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100UF 20% 10V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	U
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.059" (1.50mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032)
Kapazität	100µF

T491U107M010AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491U107M010AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491U107M010AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491U107M010AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491U107M006AT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491U107M004ZT</b> KEMET CAP TANT 100UF 20% 4V 2312</p>	 <p><b>T491U107M004AT</b> KEMET CAP TANT 100UF 20% 4V 2312</p>	 <p><b>T491U157K004AT</b> KEMET CAP TANT 150UF 10% 4V 2312</p>
 <p><b>T491U107M006ZT</b> KEMET CAP TANT 100.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491U157K004ZT</b> KEMET CAP TANT 150UF 10% 4V 2312</p>	 <p><b>T491U156M010AT</b> KEMET CAP TANT 15.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491U156K010AT</b> KEMET CAP TANT 15.0UF 10.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491U107M010AT KEMET	T491U107M010AT Datenblatt	T491U107M010AT-Datenblätter	T491U107M010AT PDF	KEMET T491U107M010AT
T491U107M010AT Electronic	T491U107M010AT-Komponenten	T491U107M010AT-Verteiler	T491U107M010AT-Bild	T491U107M010AT-Teil
T491U107M010AT Preis	T491U107M010AT Hersteller	T491U107M010AT Bild	T491U107M010AT Aktie	T491U107M010AT Inventar
T491U107M010AT Neu	T491U107M010AT Original	T491U107M010AT garantiert	T491U107M010AT RFQ	T491U107M010AT 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