









	<b>T491X337M010ZTAU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491X337M010ZTAU00
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 330.UF 10.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 T491X337M010ZTAU00.pdf
	<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	T491X337M010ZTAU00
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 330.UF 10.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
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	52 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)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T491X337M010ZTAU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491X337M010ZTAU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491X337M010ZTAU00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491X337M010ZTAU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491X337M010AT24787622</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491X337M010AT7027</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491X337M010ZT7280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491X476K025AH24787027</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 25.0V</p>
 <p><b>T491X337M010ZT</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491X476K025AH</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 25.0V</p>	 <p><b>T491X476K020AT</b> KEMET CAP TANT 47UF 10% 20V 2917</p>	 <p><b>T491X476K020ZT</b> KEMET CAP TANT 47UF 10% 20V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T491X337M010ZTAU00 KEMET	T491X337M010ZTAU00 Datenblatt	T491X337M010ZTAU00-Datenblätter	T491X337M010ZTAU00 PDF	KEMET T491X337M010ZTAU00
T491X337M010ZTAU00 Electronic	T491X337M010ZTAU00-Komponenten	T491X337M010ZTAU00-Verteiler	T491X337M010ZTAU00-Bild	T491X337M010ZTAU00-Teil
T491X337M010ZTAU00 Preis	T491X337M010ZTAU00 Hersteller	T491X337M010ZTAU00 Bild	T491X337M010ZTAU00 Aktie	T491X337M010ZTAU00 Inventar
T491X337M010ZTAU00 Neu	T491X337M010ZTAU00 Original	T491X337M010ZTAU00 garantiert	T491X337M010ZTAU00 RFQ	T491X337M010ZTAU00 Online bestellen