


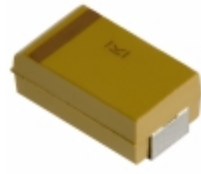






	<h2 style="color: red;">T491X337K010ZT7280</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491X337K010ZT7280
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 330.UF 10.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491X337K010ZT7280.pdf</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	T491X337K010ZT7280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 330.UF 10.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
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

T491X337K010ZT7280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491X337K010ZT7280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491X337K010ZT7280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491X337K010ZT7280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491X337M006ZT</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491X337K010AT</b> KEMET CAP TANT 330UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T491X337M004AT</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>T491X337M006ZT7280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>
 <p><b>T491X337K010AS(E-330UF-10V)</b> KEMET KEMET E</p>	 <p><b>T491X337K010AT4539</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V</p>	 <p><b>T491X337M006AT</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491X337M004ZT</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 4V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491X337K010ZT7280 KEMET	T491X337K010ZT7280 Datenblatt	T491X337K010ZT7280-Datenblätter	T491X337K010ZT7280 PDF	KEMET T491X337K010ZT7280
T491X337K010ZT7280 Electronic	T491X337K010ZT7280-Komponenten	T491X337K010ZT7280-Verteiler	T491X337K010ZT7280-Bild	T491X337K010ZT7280-Teil
T491X337K010ZT7280 Preis	T491X337K010ZT7280 Hersteller	T491X337K010ZT7280 Bild	T491X337K010ZT7280 Aktie	T491X337K010ZT7280 Inventar
T491X337K010ZT7280 Neu	T491X337K010ZT7280 Original	T491X337K010ZT7280 garantiert	T491X337K010ZT7280 RFQ	T491X337K010ZT7280 Online bestellen