





	<h2 style="color: red;">T491X337K004ZT</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491X337K004ZT</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 10% 4V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491X337K004ZT.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	T491X337K004ZT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 330UF 10% 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T491X337K004ZT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491X337K004ZT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491X337K004ZT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491X337K004ZT E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491X337K006ZT</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491X337K006ZT7280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491X337K006AS(E-330UF-6.3V)</b> KEMET KEMET E</p>	 <p><b>T491X336M035ZTZ105</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 35.0V</p>
 <p><b>T491X336M035ZTPV10</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 35.0V</p>	 <p><b>T491X336M035ZTAU00</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 35.0V</p>	 <p><b>T491X337K006AT</b> KEMET CAP TANT 330UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T491X337K006AT4539</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491X337K004ZT KEMET	T491X337K004ZT Datenblatt	T491X337K004ZT-Datenblätter	T491X337K004ZT PDF	KEMET T491X337K004ZT
T491X337K004ZT Electronic	T491X337K004ZT-Komponenten	T491X337K004ZT-Verteiler	T491X337K004ZT-Bild	T491X337K004ZT-Teil
T491X337K004ZT Preis	T491X337K004ZT Hersteller	T491X337K004ZT Bild	T491X337K004ZT Aktie	T491X337K004ZT Inventar
T491X337K004ZT Neu	T491X337K004ZT Original	T491X337K004ZT garantiert	T491X337K004ZT RFQ	T491X337K004ZT 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