









	<b>T491X337M004ZT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491X337M004ZT
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 330UF 20% 4V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491X337M004ZT.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	T491X337M004ZT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 330UF 20% 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
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
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

T491X337M004ZT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491X337M004ZT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491X337M004ZT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491X337M004ZT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

  <b>T491X337M006AT</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V	  <b>T491X337K010AT4539</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V	  <b>T491X337M006ZTAC00</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V	  <b>T491X337K010AT2478</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V
  <b>T491X337M006ZT7280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 6.0V	  <b>T491X337M004AT</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 4V 2917	  <b>T491X337K010ZT</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V	  <b>T491X337K010ZT7280</b> KEMET CAP TANT 330.UF 10.0V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491X337M004ZT KEMET	T491X337M004ZT Datenblatt	T491X337M004ZT-Datenblätter	T491X337M004ZT PDF	KEMET T491X337M004ZT
T491X337M004ZT Electronic	T491X337M004ZT-Komponenten	T491X337M004ZT-Verteiler	T491X337M004ZT-Bild	T491X337M004ZT-Teil
T491X337M004ZT Preis	T491X337M004ZT Hersteller	T491X337M004ZT Bild	T491X337M004ZT Aktie	T491X337M004ZT Inventar
T491X337M004ZT Neu	T491X337M004ZT Original	T491X337M004ZT garantiert	T491X337M004ZT RFQ	T491X337M004ZT 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