










	<b>T591D337M2R5ATE0187280</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T591D337M2R5ATE0187280
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T591D337M2R5ATE0187280.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	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	T591D337M2R5ATE0187280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T591
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	330µF

T591D337M2R5ATE0187280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T591D337M2R5ATE0187280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T591D337M2R5ATE0187280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T591D337M2R5ATE0187280 E-Mail: Info@Y-IC.com

**Sie können auch interessiert**

<p>sein:</p>  <p><b>T591D476M020ATE050</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 2917</p>	 <p><b>T591D337M2R5ATE018</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T591D476M016ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p><b>T591D337M006ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>
 <p><b>T591D337M2R5ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T591D686M020ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 20V 2917</p>	 <p><b>T591D337M006ATE080</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T591D337M2R5ATE0157280</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T591D337M2R5ATE0187280 KEMET	T591D337M2R5ATE0187280 Datenblatt	T591D337M2R5ATE0187280-Datenblätter	T591D337M2R5ATE0187280 PDF	KEMET T591D337M2R5ATE0187280
T591D337M2R5ATE0187280-Verteiler	T591D337M2R5ATE0187280-Bild	T591D337M2R5ATE0187280-Teil	T591D337M2R5ATE0187280 Preis	T591D337M2R5ATE0187280 Hersteller
T591D337M2R5ATE0187280 Bild	T591D337M2R5ATE0187280 Aktie	T591D337M2R5ATE0187280 Inventar	T591D337M2R5ATE0187280 Neu	T591D337M2R5ATE0187280 Original
T591D337M2R5ATE0187280 garantiert	T591D337M2R5ATE0187280 RFQ	T591D337M2R5ATE0187280 Online bestellen		