







	T591D337M2R5ATE0157280	
	Hersteller-Teilenummer:	T591D337M2R5ATE0157280
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917
	Datenblätter:	 T591D337M2R5ATE0157280.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T591D337M2R5ATE0157280
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)	15 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	330µF

T591D337M2R5ATE0157280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T591D337M2R5ATE0157280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T591D337M2R5ATE0157280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T591D337M2R5ATE0157280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T591D337M006ATE080 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T591D337M2R5ATE018 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T591D336M035ATE065 KEMET CAP TANT POLY 33UF 35V 2917</p>	 <p>T591D337M006ATE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>
 <p>T591D476M020ATE050 KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 2917</p>	 <p>T591D686M020ATE040 KEMET CAP TANT POLY 68UF 20V 2917</p>	 <p>T591D337M006ATE025 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T591D337M2R5ATE015 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T591D337M2R5ATE0157280 KEMET	T591D337M2R5ATE0157280 Datenblatt	T591D337M2R5ATE0157280-Datenblätter	T591D337M2R5ATE0157280 PDF	KEMET T591D337M2R5ATE0157280
T591D337M2R5ATE0157280-Verteiler	T591D337M2R5ATE0157280-Bild	T591D337M2R5ATE0157280-Teil	T591D337M2R5ATE0157280 Preis	T591D337M2R5ATE0157280 Hersteller
T591D337M2R5ATE0157280 Bild	T591D337M2R5ATE0157280 Aktie	T591D337M2R5ATE0157280 Inventar	T591D337M2R5ATE0157280 Neu	T591D337M2R5ATE0157280 Original
T591D337M2R5ATE0157280 garantiert	T591D337M2R5ATE0157280 RFQ	T591D337M2R5ATE0157280 Online bestellen		