








	<h2 style="color: red;">T591D337M2R5ATE018</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T591D337M2R5ATE018</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p> <p>Datenblätter:  T591D337M2R5ATE018.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T591D337M2R5ATE018
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)
Andere Namen	399-16053-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	33 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

T591D337M2R5ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T591D337M2R5ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T591D337M2R5ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T591D337M2R5ATE018 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T591D476M020ATE050 KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 2917</p>	 <p>T591D337M006ATE025 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T591D337M2R5ATE0187280 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T591D686M020ATE040 KEMET CAP TANT POLY 68UF 20V 2917</p>
 <p>T591D686M020ATE0407280 KEMET CAP TA POLYMER AUTOMOTIVE SMD 68</p>	 <p>T591D337M2R5ATE015 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T591D476M016ATE070 KEMET CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p>T591D337M006ATE080 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T591D337M2R5ATE018 KEMET	T591D337M2R5ATE018 Datenblatt	T591D337M2R5ATE018-Datenblätter	T591D337M2R5ATE018 PDF	KEMET T591D337M2R5ATE018
T591D337M2R5ATE018 Electronic	T591D337M2R5ATE018-Komponenten	T591D337M2R5ATE018-Verteiler	T591D337M2R5ATE018-Bild	T591D337M2R5ATE018-Teil
T591D337M2R5ATE018 Preis	T591D337M2R5ATE018 Hersteller	T591D337M2R5ATE018 Bild	T591D337M2R5ATE018 Aktie	T591D337M2R5ATE018 Inventar
T591D337M2R5ATE018 Neu	T591D337M2R5ATE018 Original	T591D337M2R5ATE018 garantiert	T591D337M2R5ATE018 RFQ	T591D337M2R5ATE018 Online bestellen

Contact us: 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