








	<h2 style="color: #E67E22;">T540D337M2R5BH87057610</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T540D337M2R5BH87057610</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T540D337M2R5BH87057610.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T540D337M2R5BH87057610
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® T540
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	COTS (High Reliability)
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
Kapazität	330µF

T540D337M2R5BH87057610 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540D337M2R5BH87057610-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540D337M2R5BH87057610 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T540D337M2R5BH87057610 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T540D337M2R5BH8605WAFI KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337M2R5BH86057280 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337M2R5CH8505 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337M2R5BH87057280 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>
 <p>T540D337M2R5CH85057280 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337M2R5BH8705 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337M2R5CH85057610 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337M2R5CH8505WAFI KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T540D337M2R5BH87057610 KEMET	T540D337M2R5BH87057610 Datenblatt	T540D337M2R5BH87057610-Datenblätter	T540D337M2R5BH87057610 PDF	KEMET T540D337M2R5BH87057610
T540D337M2R5BH87057610-Verteiler	T540D337M2R5BH87057610-Bild	T540D337M2R5BH87057610-Teil	T540D337M2R5BH87057610 Electronic	T540D337M2R5BH87057610-Komponenten
T540D337M2R5BH87057610 Bild	T540D337M2R5BH87057610 Aktie	T540D337M2R5BH87057610 Inventar	T540D337M2R5BH87057610 Neu	T540D337M2R5BH87057610 Hersteller
T540D337M2R5BH87057610 garantiert	T540D337M2R5BH87057610 RFQ	T540D337M2R5BH87057610 Online bestellen		T540D337M2R5BH87057610 Original

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