









	T540D337K2R5BH8705WAFL	
	Hersteller-Teilenummer:	T540D337K2R5BH8705WAFL
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T540D337K2R5BH8705WAFL.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T540D337K2R5BH8705WAFL
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	±10%
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

T540D337K2R5BH8705WAFL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540D337K2R5BH8705WAFL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540D337K2R5BH8705WAFL KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T540D337K2R5BH8705WAFL E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T540D337K2R5BH87057280 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337K2R5CH8505WAFL KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337K2R5BH8605WAFL KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337K2R5BH87057610 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>
 <p>T540D337K2R5BH86057610 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337K2R5CH8505 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337K2R5CH85057610 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T540D337K2R5CH85057280 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword [Mehr](#)

T540D337K2R5BH8705WAFL KEMET	T540D337K2R5BH8705WAFL Datenblatt	T540D337K2R5BH8705WAFL-Datenblätter	T540D337K2R5BH8705WAFL PDF	KEMET T540D337K2R5BH8705WAFL
T540D337K2R5BH8705WAFL-Verteiler	T540D337K2R5BH8705WAFL-Bild	T540D337K2R5BH8705WAFL-Teil	T540D337K2R5BH8705WAFL Electronic	T540D337K2R5BH8705WAFL-Komponenten
T540D337K2R5BH8705WAFL Bild	T540D337K2R5BH8705WAFL Aktie	T540D337K2R5BH8705WAFL Inventar	T540D337K2R5BH8705WAFL Neu	T540D337K2R5BH8705WAFL Hersteller
T540D337K2R5BH8705WAFL garantiert	T540D337K2R5BH8705WAFL RFQ	T540D337K2R5BH8705WAFL Online bestellen		T540D337K2R5BH8705WAFL Original