

	T540D337K006BH87107280	
	Hersteller-Teilenummer:	T540D337K006BH87107280
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
	Datenblätter:	 T540D337K006BH87107280.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	T540D337K006BH87107280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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

T540D337K006BH87107280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T540D337K006BH87107280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T540D337K006BH87107280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T540D337K006BH87107280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T540D337K006BH8610WAF1 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T540D337K006BH8610 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T540D337K006BH87107610 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T540D337K006BH86107280 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>
 <p>T540D337K006CH8510 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T540D337K006BH8710 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T540D337K006CH85107280 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T540D337K006BH8710WAF1 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T540D337K006BH87107280 KEMET	T540D337K006BH87107280 Datenblatt	T540D337K006BH87107280-Datenblätter	T540D337K006BH87107280 PDF	KEMET T540D337K006BH87107280
T540D337K006BH87107280-Verteiler	T540D337K006BH87107280-Bild	T540D337K006BH87107280-Teil	T540D337K006BH87107280 Preis	T540D337K006BH87107280 Hersteller
T540D337K006BH87107280 Bild	T540D337K006BH87107280 Aktie	T540D337K006BH87107280 Inventar	T540D337K006BH87107280 Neu	T540D337K006BH87107280 Original
T540D337K006BH87107280 garantiert	T540D337K006BH87107280 RFQ	T540D337K006BH87107280 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