








	T520B337M2R5ATE0137280	
	Hersteller-Teilenummer:	T520B337M2R5ATE0137280
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TA POLYMER LOW ESR SMD 330F,
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T520B337M2R5ATE0137280.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T520B337M2R5ATE0137280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TA POLYMER LOW ESR SMD 330F,
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	48 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	13 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 1411
Kapazität	330µF

T520B337M2R5ATE0137280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520B337M2R5ATE0137280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520B337M2R5ATE0137280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T520B337M2R5ATE0137280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520B337M2R5ATE015 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 3528</p>	 <p>T520B337M2R5ATE045 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 3528</p>	 <p>T520B336M010ATE070 KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 3528</p>	 <p>T520B337M006ATE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 1411</p>
 <p>T520B337M2R5ATE013 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 1411</p>	 <p>T520B337M2R5ATE070 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 3528</p>	 <p>T520B337M2R5ATE035 KEMET 330.UF 2.5V</p>	 <p>T520B337M2R5ATE018 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

T520B337M2R5ATE0137280 KEMET	T520B337M2R5ATE0137280 Datenblatt	T520B337M2R5ATE0137280-Datenblätter	T520B337M2R5ATE0137280 PDF	KEMET T520B337M2R5ATE0137280
T520B337M2R5ATE0137280-Verteiler	T520B337M2R5ATE0137280-Bild	T520B337M2R5ATE0137280-Teil	T520B337M2R5ATE0137280 Preis	T520B337M2R5ATE0137280 Hersteller
T520B337M2R5ATE0137280 Bild	T520B337M2R5ATE0137280 Aktie	T520B337M2R5ATE0137280 Inventar	T520B337M2R5ATE0137280 Neu	T520B337M2R5ATE0137280 Original
T520B337M2R5ATE0137280 garantiert	T520B337M2R5ATE0137280 RFQ	T520B337M2R5ATE0137280 Online bestellen		