






	<h2>T520B337M006ATE070</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T520B337M006ATE070</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 1411</p> <p>Datenblätter: 1.T520B337M006ATE070.pdf 2.T520B337M006ATE070.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	T520B337M006ATE070
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	399-18631-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°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)	70 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 1411
Kapazität	330µF

T520B337M006ATE070 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520B337M006ATE070-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520B337M006ATE070 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T520B337M006ATE070 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520B336M010ATE025 KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 3528</p>	 <p>T520B336M010ATE070 KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 3528</p>	 <p>T520B337M2R5ATE009 KEMET CAP TANT 330UF 2.5V 20% 3528</p>	 <p>T520B337M2R5ATE0137280 KEMET CAP TA POLYMER LOW ESR SMD 330F,</p>
 <p>T520B336M010ATE040 KEMET CAP TANT POLY 33UF 10V 3528</p>	 <p>T520B337M2R5ATE018 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 1411</p>	 <p>T520B337M2R5ATE015 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 3528</p>	 <p>T520B337M006ATE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520B337M006ATE070 KEMET	T520B337M006ATE070 Datenblatt	T520B337M006ATE070-Datenblätter	T520B337M006ATE070 PDF	KEMET T520B337M006ATE070
T520B337M006ATE070 Electronic	T520B337M006ATE070-Komponenten	T520B337M006ATE070-Verteiler	T520B337M006ATE070-Bild	T520B337M006ATE070-Teil
T520B337M006ATE070 Preis	T520B337M006ATE070 Hersteller	T520B337M006ATE070 Bild	T520B337M006ATE070 Aktie	T520B337M006ATE070 Inventar
T520B337M006ATE070 Neu	T520B337M006ATE070 Original	T520B337M006ATE070 garantiert	T520B337M006ATE070 RFQ	T520B337M006ATE070 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