


	<b>T520Y337M006ATE040</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520Y337M006ATE040
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T520Y337M006ATE040.pdf</a> <a href="#">2.T520Y337M006ATE040.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	T520Y337M006ATE040
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	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18644-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	330µF

T520Y337M006ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520Y337M006ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520Y337M006ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T520Y337M006ATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520Y108M2R5ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520Y337M010AHE035</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520Y227M010ATE0407280</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V SMD</p>	 <p><b>T520Y227M010ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>
 <p><b>T520Y337M010ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520Y477M006ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520Y337M010ATE035</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520Y157M010ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 10V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520Y337M006ATE040 KEMET	T520Y337M006ATE040 Datenblatt	T520Y337M006ATE040-Datenblätter	T520Y337M006ATE040 PDF	KEMET T520Y337M006ATE040
T520Y337M006ATE040 Electronic	T520Y337M006ATE040-Komponenten	T520Y337M006ATE040-Verteiler	T520Y337M006ATE040-Bild	T520Y337M006ATE040-Teil
T520Y337M006ATE040 Preis	T520Y337M006ATE040 Hersteller	T520Y337M006ATE040 Bild	T520Y337M006ATE040 Aktie	T520Y337M006ATE040 Inventar
T520Y337M006ATE040 Neu	T520Y337M006ATE040 Original	T520Y337M006ATE040 garantiert	T520Y337M006ATE040 RFQ	T520Y337M006ATE040 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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