









	<b>T520D337M006AHE015</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520D337M006AHE015
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T520D337M006AHE015.pdf</a> <a href="#">2.T520D337M006AHE015.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht 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	T520D337M006AHE015
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD
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)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	330µF

T520D337M006AHE015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520D337M006AHE015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520D337M006AHE015 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520D337M006AHE015 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>T520D337M004ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520D337M004ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520D337M006AS</b> KEMET T520D337M006AS KEMET</p>	 <p><b>T520D337M004ATE009</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>
 <p><b>T520D337M006ASE025</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520D337M004ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520D337M006ASE015</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520D337M004ATE012</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T520D337M006AHE015 KEMET	T520D337M006AHE015 Datenblatt	T520D337M006AHE015-Datenblätter	T520D337M006AHE015 PDF	KEMET T520D337M006AHE015
T520D337M006AHE015 Electronic	T520D337M006AHE015-Komponenten	T520D337M006AHE015-Verteiler	T520D337M006AHE015-Bild	T520D337M006AHE015-Teil
T520D337M006AHE015 Preis	T520D337M006AHE015 Hersteller	T520D337M006AHE015 Bild	T520D337M006AHE015 Aktie	T520D337M006AHE015 Inventar
T520D337M006AHE015 Neu	T520D337M006AHE015 Original	T520D337M006AHE015 garantiert	T520D337M006AHE015 RFQ	T520D337M006AHE015 Online bestellen