









	<h2 style="color: red;">T520D337M006AHE040</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T520D337M006AHE040</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD</p> <p>Datenblätter: 1.T520D337M006AHE040.pdf 2.T520D337M006AHE040.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	T520D337M006AHE040
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)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	330µF

T520D337M006AHE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520D337M006AHE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520D337M006AHE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T520D337M006AHE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520D337M004ATE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T520D337M006AHE015 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V SMD</p>	 <p>T520D337M006ASE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520D337M006AS4351 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>
 <p>T520D337M006ASE015 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520D337M004ATE012 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T520D337M006AS KEMET T520D337M006AS KEMET</p>	 <p>T520D337M004ATE045 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520D337M006AHE040 KEMET	T520D337M006AHE040 Datenblatt	T520D337M006AHE040-Datenblätter	T520D337M006AHE040 PDF	KEMET T520D337M006AHE040
T520D337M006AHE040 Electronic	T520D337M006AHE040-Komponenten	T520D337M006AHE040-Verteiler	T520D337M006AHE040-Bild	T520D337M006AHE040-Teil
T520D337M006AHE040 Preis	T520D337M006AHE040 Hersteller	T520D337M006AHE040 Bild	T520D337M006AHE040 Aktie	T520D337M006AHE040 Inventar
T520D337M006AHE040 Neu	T520D337M006AHE040 Original	T520D337M006AHE040 garantiert	T520D337M006AHE040 RFQ	T520D337M006AHE040 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