

	<h2>T525D337M006AHE025</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T525D337M006AHE025</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T525D337M006AHE025.pdf 2.T525D337M006AHE025.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 500 pcs 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	T525D337M006AHE025
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	500 pcs 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® T525
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18670-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°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)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	330µF

T525D337M006AHE025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T525D337M006AHE025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T525D337M006AHE025 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T525D337M006AHE025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T525D227M004ATE025 KEMET CAP TANT POLY 220UF 4V 2917</p>	 <p>T525D476M016AHE035 KEMET CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p>T525D227M010ATE025 KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>	 <p>T525D227M006ATE025 KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>
 <p>T525D476M016ATE035 KEMET CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p>T525D337M006ATE040 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T525D337M2R5ATE025 KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 2917</p>	 <p>T525D337M004ATE025 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T525D337M006AHE025 KEMET	T525D337M006AHE025 Datenblatt	T525D337M006AHE025-Datenblätter	T525D337M006AHE025 PDF	KEMET T525D337M006AHE025
T525D337M006AHE025 Electronic	T525D337M006AHE025-Komponenten	T525D337M006AHE025-Verteiler	T525D337M006AHE025-Bild	T525D337M006AHE025-Teil
T525D337M006AHE025 Preis	T525D337M006AHE025 Hersteller	T525D337M006AHE025 Bild	T525D337M006AHE025 Aktie	T525D337M006AHE025 Inventar
T525D337M006AHE025 Neu	T525D337M006AHE025 Original	T525D337M006AHE025 garantiert	T525D337M006AHE025 RFQ	T525D337M006AHE025 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