









	<h2>T530D337M006AHE010</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T530D337M006AHE010</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T530D337M006AHE010.pdf 2.T530D337M006AHE010.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2584 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

Artikelnummer	T530D337M006AHE010
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2584 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® T530
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18677-1
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)	10 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	330µF

Sie können auch interessiert

 <p>T530D337M006ATE006 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530D337M006AHE006 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530D337M004ASE006 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T530D337M006ASE010 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>
 <p>T530D227M010ATE010 KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>	 <p>T530D337M006ATE010 KEMET CAP TANT POLY 330UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530D337M004ATE005 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>	 <p>T530D337M004ATE006 KEMET CAP TANT POLY 330UF 4V 2917</p>

T530D337M006AHE010 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	KEMET	T530D337M006AHE010 Datenblatt	T530D337M006AHE010-Datenblätter	T530D337M006AHE010 PDF	KEMET T530D337M006AHE010
T530D337M006AHE010 Electronic	T530D337M006AHE010-Komponenten	T530D337M006AHE010-Verteiler	T530D337M006AHE010-Bild	T530D337M006AHE010-Teil	T530D337M006AHE010 Inventar
T530D337M006AHE010 Preis	T530D337M006AHE010 Hersteller	T530D337M006AHE010 Bild	T530D337M006AHE010 Aktie	T530D337M006AHE010 Online bestellen	
T530D337M006AHE010 Neu	T530D337M006AHE010 Original	T530D337M006AHE010 garantiert	T530D337M006AHE010 RFQ		

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited