
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495X337M010ZTE040</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495X337M010ZTE040</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p> <p>Datenblätter:  T495X337M010ZTE040.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	








Spezifikationen

Teilenummer	T495X337M010ZTE040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 330UF 20% 10V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T495X337M010ZTE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X337M010ZTE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X337M010ZTE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X337M010ZTE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>T495X475K050AH4095 KEMET CAP TANT 4.7UF 50V 10% 2917</p>	 <p>T495X337M010ATE060 KEMET CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p>T495X337M010ZTE080 KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495X337M010ATE080 KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>
 <p>T495X337M010ATE040 KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495X337M010ATE100 KEMET CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p>T495X337M010ATE050 KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495X337M010ZTE100 KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X337M010ZTE040 KEMET	T495X337M010ZTE040 Datenblatt	T495X337M010ZTE040-Datenblätter	T495X337M010ZTE040 PDF	KEMET T495X337M010ZTE040
T495X337M010ZTE040 Electronic	T495X337M010ZTE040-Komponenten	T495X337M010ZTE040-Verteiler	T495X337M010ZTE040-Bild	T495X337M010ZTE040-Teil
T495X337M010ZTE040 Preis	T495X337M010ZTE040 Hersteller	T495X337M010ZTE040 Bild	T495X337M010ZTE040 Aktie	T495X337M010ZTE040 Inventar
T495X337M010ZTE040 Neu	T495X337M010ZTE040 Original	T495X337M010ZTE040 garantiert	T495X337M010ZTE040 RFQ	T495X337M010ZTE040 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