

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495X337M006ZTE080</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495X337M006ZTE080</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 330UF 20% 6.3V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  T495X337M006ZTE080.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	








### Spezifikationen

Teilenummer	T495X337M006ZTE080
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 330UF 20% 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
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	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)	80 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T495X337M006ZTE080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X337M006ZTE080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X337M006ZTE080 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X337M006ZTE080 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T495X337M006ZTE100</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 6.3V 2917	 <b>T495X337M006ATE100</b> KEMET CAP TANT 330UF 6.3V 20% 2917	 <b>T495X337M010ATE060</b> KEMET CAP TANT 330UF 10V 20% 2917	 <b>T495X337M010ATE035</b> KEMET CAP TANT 330UF 10V 20% 2917
 <b>T495X337M006ATE080</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 6.3V 2917	 <b>T495X337M010ATE050</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917	 <b>T495X337M006ATE050</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 6.3V 2917	 <b>T495X337M010ATE040</b> KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X337M006ZTE080 KEMET	T495X337M006ZTE080 Datenblatt	T495X337M006ZTE080-Datenblätter	T495X337M006ZTE080 PDF	KEMET T495X337M006ZTE080
T495X337M006ZTE080 Electronic	T495X337M006ZTE080-Komponenten	T495X337M006ZTE080-Verteiler	T495X337M006ZTE080-Bild	T495X337M006ZTE080-Teil
T495X337M006ZTE080 Preis	T495X337M006ZTE080 Hersteller	T495X337M006ZTE080 Bild	T495X337M006ZTE080 Aktie	T495X337M006ZTE080 Inventar
T495X337M006ZTE080 Neu	T495X337M006ZTE080 Original	T495X337M006ZTE080 garantiert	T495X337M006ZTE080 RFQ	T495X337M006ZTE080 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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