









	T495X337M010ATE080	
	Hersteller-Teilenummer:	T495X337M010ATE080
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 330UF 20% 10V 2917
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	 T495X337M010ATE080.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	T495X337M010ATE080
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 Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	330µF

T495X337M010ATE080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X337M010ATE080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X337M010ATE080 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495X337M010ATE080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495X337M010ATE035 KEMET CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p>T495X337M010ATE060 KEMET CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>	 <p>T495X337M010ZTE100 KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495X337M006ZTE100 KEMET CAP TANT 330UF 20% 6.3V 2917</p>
 <p>T495X337M010ATE050 KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495X337M010ZTE080 KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495X337M010ZTE050 KEMET CAP TANT 330UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495X337M010ATE100 KEMET CAP TANT 330UF 10V 20% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X337M010ATE080 KEMET	T495X337M010ATE080 Datenblatt	T495X337M010ATE080-Datenblätter	T495X337M010ATE080 PDF	KEMET T495X337M010ATE080
T495X337M010ATE080 Electronic	T495X337M010ATE080-Komponenten	T495X337M010ATE080-Verteiler	T495X337M010ATE080-Bild	T495X337M010ATE080-Teil
T495X337M010ATE080 Preis	T495X337M010ATE080 Hersteller	T495X337M010ATE080 Bild	T495X337M010ATE080 Aktie	T495X337M010ATE080 Inventar
T495X337M010ATE080 Neu	T495X337M010ATE080 Original	T495X337M010ATE080 garantiert	T495X337M010ATE080 RFQ	T495X337M010ATE080 Online bestellen