

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495X687M006ZTE060</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495X687M006ZTE060</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 680UF 20% 6.3V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  T495X687M006ZTE060.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	T495X687M006ZTE060
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 680UF 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)	60 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	680µF

T495X687M006ZTE060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X687M006ZTE060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X687M006ZTE060 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X687M006ZTE060 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T495X687M006ZTE100</b> KEMET CAP TANT 680UF 20% 6.3V 2917	 <b>T496B105M035AS</b> KEMET CAP TANT 1UF 35V 20% 1411	 <b>T495X687M006ATE045</b> KEMET CAP TANT 680UF 20% 6.3V 2917	 <b>T495X687M006ZTE045</b> KEMET CAP TANT 680UF 20% 6.3V 2917
 <b>T496B105M035ATE5K0</b> KEMET CAP TANT 1UF 35V 20% 1411	 <b>T496B105K035ATE5K0</b> KEMET CAP TANT 1UF 35V 10% 1411	 <b>T495X687M006ATE060</b> KEMET CAP TANT 680UF 20% 6.3V 2917	 <b>T495X687M006ATE100</b> KEMET CAP TANT 680UF 20% 6.3V 2917

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X687M006ZTE060 KEMET	T495X687M006ZTE060 Datenblatt	T495X687M006ZTE060-Datenblätter	T495X687M006ZTE060 PDF	KEMET T495X687M006ZTE060
T495X687M006ZTE060 Electronic	T495X687M006ZTE060-Komponenten	T495X687M006ZTE060-Verteiler	T495X687M006ZTE060-Bild	T495X687M006ZTE060-Teil
T495X687M006ZTE060 Preis	T495X687M006ZTE060 Hersteller	T495X687M006ZTE060 Bild	T495X687M006ZTE060 Aktie	T495X687M006ZTE060 Inventar
T495X687M006ZTE060 Neu	T495X687M006ZTE060 Original	T495X687M006ZTE060 garantiert	T495X687M006ZTE060 RFQ	T495X687M006ZTE060 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