

	<h2 style="color: red;">T510X687M004ZTE030</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T510X687M004ZTE030</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 680UF 20% 4V 2917</p> <p>Datenblätter:  T510X687M004ZTE030.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





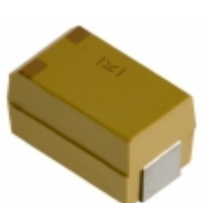



Spezifikationen

Teilenummer	T510X687M004ZTE030
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 680UF 20% 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T510
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)	30 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343)
Kapazität	680µF

T510X687M004ZTE030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T510X687M004ZTE030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T510X687M004ZTE030 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T510X687M004ZTE030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T510X687M004ATE030 KEMET CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T510X687K004ZTE030 KEMET CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T51201500000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>T51101500000G Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>
 <p>T510X687M004AS KEMET CAP TANT 680UF 4V 20% 2917</p>	 <p>T510X687K004ATE030 KEMET CAP TANT 680UF 4V 10% 2917</p>	 <p>T510X687K04AS Original T510X687K04AS Original</p>	 <p>T511015000J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T510X687M004ZTE030 KEMET	T510X687M004ZTE030 Datenblatt	T510X687M004ZTE030-Datenblätter	T510X687M004ZTE030 PDF	KEMET T510X687M004ZTE030
T510X687M004ZTE030 Electronic	T510X687M004ZTE030-Komponenten	T510X687M004ZTE030-Verteiler	T510X687M004ZTE030-Bild	T510X687M004ZTE030-Teil
T510X687M004ZTE030 Preis	T510X687M004ZTE030 Hersteller	T510X687M004ZTE030 Bild	T510X687M004ZTE030 Aktie	T510X687M004ZTE030 Inventar
T510X687M004ZTE030 Neu	T510X687M004ZTE030 Original	T510X687M004ZTE030 garantiert	T510X687M004ZTE030 RFQ	T510X687M004ZTE030 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