

	T530D687M2R5ATE007	
	Hersteller-Teilenummer:	T530D687M2R5ATE007
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.T530D687M2R5ATE007.pdf  2.T530D687M2R5ATE007.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T530D687M2R5ATE007
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T530
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18680-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	680µF

T530D687M2R5ATE007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530D687M2R5ATE007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530D687M2R5ATE007 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T530D687M2R5ATE007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T530D687M2R5ATE006 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p>T530D687M003ATE010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>	 <p>T530X108M003AHE010 KEMET CAP TANT POLY 1000UF 3V SMD</p>	 <p>T530D687M2R5ASE010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>
 <p>T530D687M003ASE010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>	 <p>T530X108M003ATE010 KEMET CAP TANT POLY 1000UF 3V 2917</p>	 <p>T530X108M003ASE010 KEMET CAP TANT POLY 1000UF 3V 2917</p>	 <p>T530D687M2R5AHE006 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T530D687M2R5ATE007 KEMET	T530D687M2R5ATE007 Datenblatt	T530D687M2R5ATE007-Datenblätter	T530D687M2R5ATE007 PDF	KEMET T530D687M2R5ATE007
T530D687M2R5ATE007 Electronic	T530D687M2R5ATE007-Komponenten	T530D687M2R5ATE007-Verteiler	T530D687M2R5ATE007-Bild	T530D687M2R5ATE007-Teil
T530D687M2R5ATE007 Preis	T530D687M2R5ATE007 Hersteller	T530D687M2R5ATE007 Bild	T530D687M2R5ATE007 Aktie	T530D687M2R5ATE007 Inventar
T530D687M2R5ATE007 Neu	T530D687M2R5ATE007 Original	T530D687M2R5ATE007 garantiert	T530D687M2R5ATE007 RFQ	T530D687M2R5ATE007 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