








	<b>T525D687M2R5ATE0257280</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T525D687M2R5ATE0257280
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 680UF 2.5V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. T525D687M2R5ATE0257280.pdf</a> <a href="#">2. T525D687M2R5ATE0257280.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T525D687M2R5ATE0257280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 680UF 2.5V SMD
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® T525
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
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)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	680µF

T525D687M2R5ATE0257280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T525D687M2R5ATE0257280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T525D687M2R5ATE0257280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T525D687M2R5ATE0257280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T525D477M004ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 4V 2917</p>	 <p><b>T525D687M003ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>	 <p><b>T525D477M2R5ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T525Y477M006ATE035</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>
 <p><b>T525T476M006ATE080</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 3528</p>	 <p><b>T525D477M004ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 4V 2917</p>	 <p><b>T525Y337M010ATE035</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p><b>T525T336M008ATE080</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 8V 3528</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T525D687M2R5ATE0257280 KEMET	T525D687M2R5ATE0257280 Datenblatt	T525D687M2R5ATE0257280-Datenblätter	T525D687M2R5ATE0257280 PDF	KEMET T525D687M2R5ATE0257280
T525D687M2R5ATE0257280-Verteiler	T525D687M2R5ATE0257280-Bild	T525D687M2R5ATE0257280-Teil	T525D687M2R5ATE0257280 Preis	T525D687M2R5ATE0257280 Hersteller
T525D687M2R5ATE0257280 Bild	T525D687M2R5ATE0257280 Aktie	T525D687M2R5ATE0257280 Inventar	T525D687M2R5ATE0257280 Neu	T525D687M2R5ATE0257280 Original
T525D687M2R5ATE0257280 garantiert	T525D687M2R5ATE0257280 RFQ	T525D687M2R5ATE0257280 Online bestellen		