








	<b>T520Y687M006ATE025</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520Y687M006ATE025
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T520Y687M006ATE025.pdf</a> <a href="#">2.T520Y687M006ATE025.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	T520Y687M006ATE025
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
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	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18648-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	680µF

T520Y687M006ATE025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520Y687M006ATE025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520Y687M006ATE025 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520Y687M006ATE025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520Y687M004ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520Y477M006ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520Y477M006ATE018</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T521B105M050ATE200</b> KEMET CAP TANT POLY 1UF 50V 1210</p>
 <p><b>T520Y687M004ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T521015000J0G</b> Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p><b>T52101500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p><b>T520Y477M006ATE035</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

T520Y687M006ATE025 KEMET	T520Y687M006ATE025 Datenblatt	T520Y687M006ATE025-Datenblätter	T520Y687M006ATE025 PDF	KEMET T520Y687M006ATE025
T520Y687M006ATE025 Electronic	T520Y687M006ATE025-Komponenten	T520Y687M006ATE025-Verteiler	T520Y687M006ATE025-Bild	T520Y687M006ATE025-Teil
T520Y687M006ATE025 Preis	T520Y687M006ATE025 Hersteller	T520Y687M006ATE025 Bild	T520Y687M006ATE025 Aktie	T520Y687M006ATE025 Inventar
T520Y687M006ATE025 Neu	T520Y687M006ATE025 Original	T520Y687M006ATE025 garantiert	T520Y687M006ATE025 RFQ	T520Y687M006ATE025 Online bestellen