









	<h2 style="color: red;">T520Y687M004ATE010</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T520Y687M004ATE010</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T520Y687M004ATE010.pdf 2.T520Y687M004ATE010.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	T520Y687M004ATE010
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 680UF 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
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	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18647-1
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)	10 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 2917
Kapazität	680µF

T520Y687M004ATE010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520Y687M004ATE010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520Y687M004ATE010 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T520Y687M004ATE010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T521015000J0G Amphenol FCI 350 TB WIR PRO 180D SOL</p>	 <p>T520Y477M006ATE010 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520Y687M006ATE025 KEMET CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520Y477M006ATE035 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>
 <p>T520Y687M2R5ATE025 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p>T520Y687M004ATE015 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p>T520Y477M006ATE025 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520Y477M006ATE015 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520Y687M004ATE010 KEMET	T520Y687M004ATE010 Datenblatt	T520Y687M004ATE010-Datenblätter	T520Y687M004ATE010 PDF	KEMET T520Y687M004ATE010
T520Y687M004ATE010 Electronic	T520Y687M004ATE010-Komponenten	T520Y687M004ATE010-Verteiler	T520Y687M004ATE010-Bild	T520Y687M004ATE010-Teil
T520Y687M004ATE010 Preis	T520Y687M004ATE010 Hersteller	T520Y687M004ATE010 Bild	T520Y687M004ATE010 Aktie	T520Y687M004ATE010 Inventar
T520Y687M004ATE010 Neu	T520Y687M004ATE010 Original	T520Y687M004ATE010 garantiert	T520Y687M004ATE010 RFQ	T520Y687M004ATE010 Online bestellen