









	<h2>T530X687M004AHE010</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T530X687M004AHE010</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.T530X687M004AHE010.pdf</a> <a href="#">2.T530X687M004AHE010.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	T530X687M004AHE010
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® T530
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18683-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 2917
Kapazität	680µF

T530X687M004AHE010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530X687M004AHE010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530X687M004AHE010 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T530X687M004AHE010 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T530X477M006ATE006</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T530X687M004ASE010</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T530X687M004ATE004</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T530X477M006ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>
 <p><b>T530X687M004AHE004</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V SMD</p>	 <p><b>T530X687M004ASE006</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T530X477M006ATE005</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T530X477M006ATE004</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T530X687M004AHE010 KEMET	T530X687M004AHE010 Datenblatt	T530X687M004AHE010-Datenblätter	T530X687M004AHE010 PDF	KEMET T530X687M004AHE010
T530X687M004AHE010 Electronic	T530X687M004AHE010-Komponenten	T530X687M004AHE010-Verteiler	T530X687M004AHE010-Bild	T530X687M004AHE010-Teil
T530X687M004AHE010 Preis	T530X687M004AHE010 Hersteller	T530X687M004AHE010 Bild	T530X687M004AHE010 Aktie	T530X687M004AHE010 Inventar
T530X687M004AHE010 Neu	T530X687M004AHE010 Original	T530X687M004AHE010 garantiert	T530X687M004AHE010 RFQ	T530X687M004AHE010 Online bestellen