

	T530X687M006AHE010	
	Hersteller-Teilenummer:	T530X687M006AHE010
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1.T530X687M006AHE010.pdf  2.T530X687M006AHE010.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T530X687M006AHE010
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	500 pcs 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® T530
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18684-1
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 6.3V 2917
Kapazität	680µF

T530X687M006AHE010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530X687M006AHE010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530X687M006AHE010 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T530X687M006AHE010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T530Y108M2R5ATE005 KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p>T530X687M004ATE010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p>T530Y108M2R5ATE006 KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p>T530X687M2R5ATE006 KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>
 <p>T530X687M004ATE006 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p>T530X687M004ATE005 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p>T530X687M006ATE018 KEMET CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530X687M006ATE010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T530X687M006AHE010 KEMET	T530X687M006AHE010 Datenblatt	T530X687M006AHE010-Datenblätter	T530X687M006AHE010 PDF	KEMET T530X687M006AHE010
T530X687M006AHE010 Electronic	T530X687M006AHE010-Komponenten	T530X687M006AHE010-Verteiler	T530X687M006AHE010-Bild	T530X687M006AHE010-Teil
T530X687M006AHE010 Preis	T530X687M006AHE010 Hersteller	T530X687M006AHE010 Bild	T530X687M006AHE010 Aktie	T530X687M006AHE010 Inventar
T530X687M006AHE010 Neu	T530X687M006AHE010 Original	T530X687M006AHE010 garantiert	T530X687M006AHE010 RFQ	T530X687M006AHE010 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