








	<h2>T530X687M004AHE004</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T530X687M004AHE004</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 680UF 4V SMD</p> <p>Datenblätter: 1.T530X687M004AHE004.pdf 2.T530X687M004AHE004.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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	T530X687M004AHE004
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 680UF 4V SMD
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	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	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)	4 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 2917
Kapazität	680µF

T530X687M004AHE004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530X687M004AHE004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530X687M004AHE004 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T530X687M004AHE004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T530X477M006ATE005 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530X477M006ASE010 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530X687M004ASE006 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p>T530X687M004ATE004 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>
 <p>T530X477M006ATE004 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530X477M006ATE006 KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p>T530X687M004ATE005 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p>T530X687M004AHE010 KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T530X687M004AHE004 KEMET	T530X687M004AHE004 Datenblatt	T530X687M004AHE004-Datenblätter	T530X687M004AHE004 PDF	KEMET T530X687M004AHE004
T530X687M004AHE004 Electronic	T530X687M004AHE004-Komponenten	T530X687M004AHE004-Verteiler	T530X687M004AHE004-Bild	T530X687M004AHE004-Teil
T530X687M004AHE004 Preis	T530X687M004AHE004 Hersteller	T530X687M004AHE004 Bild	T530X687M004AHE004 Aktie	T530X687M004AHE004 Inventar
T530X687M004AHE004 Neu	T530X687M004AHE004 Original	T530X687M004AHE004 garantiert	T530X687M004AHE004 RFQ	T530X687M004AHE004 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