

	<h2>T520X687M006ATE018</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T520X687M006ATE018</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> POLY SMD 7343-43 680UF 20% 6V 18</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T520X687M006ATE018.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs 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	T520X687M006ATE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	POLY SMD 7343-43 680UF 20% 6V 18
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® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-16630-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	680µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	680µF

T520X687M006ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520X687M006ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520X687M006ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T520X687M006ATE018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520Y157M010ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520X687M006ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520Y108M2R5ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520X687M004ATE0157280</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V SMD</p>
 <p><b>T520Y108M2R5ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520X687M004ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520X687M004ASE035</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520Y227M010ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520X687M006ATE018 KEMET	T520X687M006ATE018 Datenblatt	T520X687M006ATE018-Datenblätter	T520X687M006ATE018 PDF	KEMET T520X687M006ATE018
T520X687M006ATE018 Electronic	T520X687M006ATE018-Komponenten	T520X687M006ATE018-Verteiler	T520X687M006ATE018-Bild	T520X687M006ATE018-Teil
T520X687M006ATE018 Preis	T520X687M006ATE018 Hersteller	T520X687M006ATE018 Bild	T520X687M006ATE018 Aktie	T520X687M006ATE018 Inventar
T520X687M006ATE018 Neu	T520X687M006ATE018 Original	T520X687M006ATE018 garantiert	T520X687M006ATE018 RFQ	T520X687M006ATE018 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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