








	<b>T591D686M020ATE0507280</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T591D686M020ATE0507280
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TA POLYMER AUTOMOTIVE SMD 68
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T591D686M020ATE0507280.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T591D686M020ATE0507280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TA POLYMER AUTOMOTIVE SMD 68
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	20V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T591
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	72 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 20V 2917
Kapazität	68µF

T591D686M020ATE0507280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T591D686M020ATE0507280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T591D686M020ATE0507280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T591D686M020ATE0507280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T591V106M035ATE120</b> KEMET CAP TANT POLY 10UF 35V 2917</p>	 <p><b>T591V157M006ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T591D686M020ATE0407280</b> KEMET CAP TA POLYMER AUTOMOTIVE SMD 68</p>	 <p><b>T591D686M020ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 20V 2917</p>
 <p><b>T591V107M010ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p><b>T591D476M016ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 16V 2917</p>	 <p><b>T591V107M010ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p><b>T591D686M020ATE050</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 20V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T591D686M020ATE0507280 KEMET	T591D686M020ATE0507280 Datenblatt	T591D686M020ATE0507280-Datenblätter	T591D686M020ATE0507280 PDF	KEMET T591D686M020ATE0507280
T591D686M020ATE0507280-Verteiler	T591D686M020ATE0507280-Bild	T591D686M020ATE0507280-Teil	T591D686M020ATE0507280 Preis	T591D686M020ATE0507280 Hersteller
T591D686M020ATE0507280 Bild	T591D686M020ATE0507280 Aktie	T591D686M020ATE0507280 Inventar	T591D686M020ATE0507280 Neu	T591D686M020ATE0507280 Original
T591D686M020ATE0507280 garantiert	T591D686M020ATE0507280 RFQ	T591D686M020ATE0507280 Online bestellen		