








	<h2 style="color: red;">T591D686M020ATE040</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T591D686M020ATE040</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 68UF 20V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.T591D686M020ATE040.pdf</a> <a href="#">2.T591D686M020ATE040.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	T591D686M020ATE040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 68UF 20V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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)
Andere Namen	399-18706-2
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

T591D686M020ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T591D686M020ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T591D686M020ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T591D686M020ATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T591D686M020ATE050</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 20V 2917</p>	 <p><b>T591D476M020ATE050</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 20V 2917</p>	 <p><b>T591D686M020ATE0507280</b> KEMET CAP TA POLYMER AUTOMOTIVE SMD 68</p>	 <p><b>T591V106M035ATE120</b> KEMET CAP TANT POLY 10UF 35V 2917</p>
 <p><b>T591D337M2R5ATE0157280</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 2.5V 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>T591D686M020ATE0407280</b> KEMET CAP TA POLYMER AUTOMOTIVE SMD 68</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T591D686M020ATE040 KEMET	T591D686M020ATE040 Datenblatt	T591D686M020ATE040-Datenblätter	T591D686M020ATE040 PDF	KEMET T591D686M020ATE040
T591D686M020ATE040 Electronic	T591D686M020ATE040-Komponenten	T591D686M020ATE040-Verteiler	T591D686M020ATE040-Bild	T591D686M020ATE040-Teil
T591D686M020ATE040 Preis	T591D686M020ATE040 Hersteller	T591D686M020ATE040 Bild	T591D686M020ATE040 Aktie	T591D686M020ATE040 Inventar
T591D686M020ATE040 Neu	T591D686M020ATE040 Original	T591D686M020ATE040 garantiert	T591D686M020ATE040 RFQ	T591D686M020ATE040 Online bestellen