









	<b>T491V686M006AT</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491V686M006AT
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 68UF 20% 6.3V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491V686M006AT.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	T491V686M006AT
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20% 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	700 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	68µF

T491V686M006AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491V686M006AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491V686M006AT KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491V686M006AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491V686K010ZTZV10</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491V686K016AT</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491V686M010ZTZL11</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491V686M006ZT</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 6.3V 2917</p>
 <p><b>T491V686K016ZT</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491V686K016ZTPV10</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491V686M010AT</b> KEMET CAP TANT 68.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491V686M010ZT</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 10V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491V686M006AT KEMET	T491V686M006AT Datenblatt	T491V686M006AT-Datenblätter	T491V686M006AT PDF	KEMET T491V686M006AT
T491V686M006AT Electronic	T491V686M006AT-Komponenten	T491V686M006AT-Verteiler	T491V686M006AT-Bild	T491V686M006AT-Teil
T491V686M006AT Preis	T491V686M006AT Hersteller	T491V686M006AT Bild	T491V686M006AT Aktie	T491V686M006AT Inventar
T491V686M006AT Neu	T491V686M006AT Original	T491V686M006AT garantiert	T491V686M006AT RFQ	T491V686M006AT 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