

	<b>T495V686M016ZTE250</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495V686M016ZTE250
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 68UF 20% 16V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 T495V686M016ZTE250.pdf
	<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




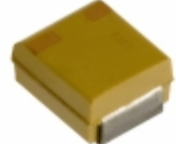




### Spezifikationen

Teilenummer	T495V686M016ZTE250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 68UF 20% 16V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
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)	250 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	68µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	68µF

T495V686M016ZTE250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495V686M016ZTE250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495V686M016ZTE250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495V686M016ZTE250 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495V686M010ZTE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 10V 2917</p>	 <p><b>T495V686M016ATE250</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495V686M010ATE200</b> KEMET CAP TANT 68UF 20% 10V 2917</p>	 <p><b>T495W227M006ZTE250</b> KEMET CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2917</p>
 <p><b>T495X106K035AHE200</b> KEMET CAP TANT 10UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T495V686M010ATE140</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>T495X106K035AH4095</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p>	 <p><b>T495X106K035AHE250</b> KEMET CAP TANT 10UF 10% 35V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495V686M016ZTE250 KEMET	T495V686M016ZTE250 Datenblatt	T495V686M016ZTE250-Datenblätter	T495V686M016ZTE250 PDF	KEMET T495V686M016ZTE250
T495V686M016ZTE250 Electronic	T495V686M016ZTE250-Komponenten	T495V686M016ZTE250-Verteiler	T495V686M016ZTE250-Bild	T495V686M016ZTE250-Teil
T495V686M016ZTE250 Preis	T495V686M016ZTE250 Hersteller	T495V686M016ZTE250 Bild	T495V686M016ZTE250 Aktie	T495V686M016ZTE250 Inventar
T495V686M016ZTE250 Neu	T495V686M016ZTE250 Original	T495V686M016ZTE250 garantiert	T495V686M016ZTE250 RFQ	T495V686M016ZTE250 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