



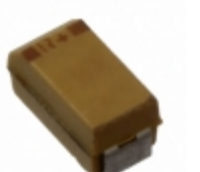





  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: orange;">T495A685K004ZTE2K0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495A685K004ZTE2K0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 10% 4V 1206</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	T495A685K004ZTE2K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 10% 4V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	6.8µF Molded Tantalum Capacitors 4V 1206 (3216)
Kapazität	6.8µF

T495A685K004ZTE2K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A685K004ZTE2K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A685K004ZTE2K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ T495A685K004ZTE2K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T495A475M020ZTE1K8</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1206	 <b>T495A685K006ZTA4K5</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 6.3V 1206	 <b>T495A685K006ZTE1K8</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 6.3V 10% 1206	 <b>T495A475M020ATE2K0</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1206
 <b>T495A685K006ATE2K0</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 6.3V 1206	 <b>T495A475M020ATE1K8</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 20% 20V 1206	 <b>T495A685K006ATA4K5</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 6.3V 1206	 <b>T495A685K004ATE2K0</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 10% 4V 1206

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A685K004ZTE2K0 KEMET	T495A685K004ZTE2K0 Datenblatt	T495A685K004ZTE2K0-Datenblätter	T495A685K004ZTE2K0 PDF	KEMET T495A685K004ZTE2K0
T495A685K004ZTE2K0 Electronic	T495A685K004ZTE2K0-Komponenten	T495A685K004ZTE2K0-Verteiler	T495A685K004ZTE2K0-Bild	T495A685K004ZTE2K0-Teil
T495A685K004ZTE2K0 Preis	T495A685K004ZTE2K0 Hersteller	T495A685K004ZTE2K0 Bild	T495A685K004ZTE2K0 Aktie	T495A685K004ZTE2K0 Inventar
T495A685K004ZTE2K0 Neu	T495A685K004ZTE2K0 Original	T495A685K004ZTE2K0 garantiert	T495A685K004ZTE2K0 RFQ	T495A685K004ZTE2K0 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