








	<h2 style="color: orange;">T495B685K010ATE1K2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495B685K010ATE1K2</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 6.8UF 10% 10V 1411</p> <p>Datenblätter:  T495B685K010ATE1K2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T495B685K010ATE1K2
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 10% 10V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.2 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	6.8µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1411 (3528)
Kapazität	6.8µF

T495B685K010ATE1K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B685K010ATE1K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B685K010ATE1K2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T495B685K010ATE1K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495B476M006ZTE500 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411</p>	 <p>T495B686K010ATE600 KEMET CAP TANT 68UF 10V 10% 1411</p>	 <p>T495B685M010ZTE1K2 KEMET CAP TANT 6.8UF 20% 10V 1411</p>	 <p>T495B476M010ATE500 KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 1411</p>
 <p>T495B476M010ZTE650 KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 1411</p>	 <p>T495B476M010ZTE500 KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 1411</p>	 <p>T495B685M010ATE1K2 KEMET CAP TANT 6.8UF 20% 10V 1411</p>	 <p>T495B476M010ATE650 KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 1411</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495B685K010ATE1K2 KEMET	T495B685K010ATE1K2 Datenblatt	T495B685K010ATE1K2-Datenblätter	T495B685K010ATE1K2 PDF	KEMET T495B685K010ATE1K2
T495B685K010ATE1K2 Electronic	T495B685K010ATE1K2-Komponenten	T495B685K010ATE1K2-Verteiler	T495B685K010ATE1K2-Bild	T495B685K010ATE1K2-Teil
T495B685K010ATE1K2 Preis	T495B685K010ATE1K2 Hersteller	T495B685K010ATE1K2 Bild	T495B685K010ATE1K2 Aktie	T495B685K010ATE1K2 Inventar
T495B685K010ATE1K2 Neu	T495B685K010ATE1K2 Original	T495B685K010ATE1K2 garantiert	T495B685K010ATE1K2 RFQ	T495B685K010ATE1K2 Online bestellen

Contact us: **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