








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495B476M006ZTE400</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495B476M006ZTE400</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b>  T495B476M006ZTE400.pdf</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	T495B476M006ZTE400
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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-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)	400 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528)
Kapazität	47µF

T495B476M006ZTE400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B476M006ZTE400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B476M006ZTE400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ T495B476M006ZTE400 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T495B476M010ZTE650</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 1411	 <b>T495B476M006ATE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411	 <b>T495B476M010ZTE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 1411	 <b>T495B476M006ZTE250</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411
 <b>T495B476M010ATE650</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 1411	 <b>T495B476M006ATE400</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411	 <b>T495B476M010ATE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 1411	 <b>T495B476M006ATE250</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495B476M006ZTE400 KEMET	T495B476M006ZTE400 Datenblatt	T495B476M006ZTE400-Datenblätter	T495B476M006ZTE400 PDF	KEMET T495B476M006ZTE400
T495B476M006ZTE400 Electronic	T495B476M006ZTE400-Komponenten	T495B476M006ZTE400-Verteiler	T495B476M006ZTE400-Bild	T495B476M006ZTE400-Teil
T495B476M006ZTE400 Preis	T495B476M006ZTE400 Hersteller	T495B476M006ZTE400 Bild	T495B476M006ZTE400 Aktie	T495B476M006ZTE400 Inventar
T495B476M006ZTE400 Neu	T495B476M006ZTE400 Original	T495B476M006ZTE400 garantiert	T495B476M006ZTE400 RFQ	T495B476M006ZTE400 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