





	<b>T495B476M006ATE400</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495B476M006ATE400
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495B476M006ATE400.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	T495B476M006ATE400
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 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)	400 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528)
Kapazität	47µF

T495B476M006ATE400 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B476M006ATE400-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B476M006ATE400 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495B476M006ATE400 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495B476K010ATE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 10V 10% 1411</p>	 <p><b>T495B476M006ZTE400</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411</p>	 <p><b>T495B476M006ZTE250</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411</p>	 <p><b>T495B476M006ATE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411</p>
 <p><b>T495B476M006ZTE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411</p>	 <p><b>T495B476M006ATE250</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411</p>	 <p><b>T495B476M010ATE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 1411</p>	 <p><b>T495B476K010ZTE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 10% 10V 1411</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495B476M006ATE400 KEMET	T495B476M006ATE400 Datenblatt	T495B476M006ATE400-Datenblätter	T495B476M006ATE400 PDF	KEMET T495B476M006ATE400
T495B476M006ATE400 Electronic	T495B476M006ATE400-Komponenten	T495B476M006ATE400-Verteiler	T495B476M006ATE400-Bild	T495B476M006ATE400-Teil
T495B476M006ATE400 Preis	T495B476M006ATE400 Hersteller	T495B476M006ATE400 Bild	T495B476M006ATE400 Aktie	T495B476M006ATE400 Inventar
T495B476M006ATE400 Neu	T495B476M006ATE400 Original	T495B476M006ATE400 garantiert	T495B476M006ATE400 RFQ	T495B476M006ATE400 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