








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495B476M006ATE250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495B476M006ATE250</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T495B476M006ATE250.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	T495B476M006ATE250
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	25 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)	250 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528)
Kapazität	47µF

T495B476M006ATE250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B476M006ATE250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B476M006ATE250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ T495B476M006ATE250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  T495B476M006ATE500 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411	 T495B476K010ATE650 KEMET CAP TANT 47UF 10% 10V 1411	 T495B476K010ATE500 KEMET CAP TANT 47UF 10V 10% 1411	 T495B476M006ZTE400 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411
 T495B476M006ATE400 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411	 T495B476K006ZTE500 KEMET CAP TANT 47UF 10% 6.3V 1411	 T495B476M006ZTE500 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411	 T495B476M006ZTE250 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495B476M006ATE250 KEMET	T495B476M006ATE250 Datenblatt	T495B476M006ATE250-Datenblätter	T495B476M006ATE250 PDF	KEMET T495B476M006ATE250
T495B476M006ATE250 Electronic	T495B476M006ATE250-Komponenten	T495B476M006ATE250-Verteiler	T495B476M006ATE250-Bild	T495B476M006ATE250-Teil
T495B476M006ATE250 Preis	T495B476M006ATE250 Hersteller	T495B476M006ATE250 Bild	T495B476M006ATE250 Aktie	T495B476M006ATE250 Inventar
T495B476M006ATE250 Neu	T495B476M006ATE250 Original	T495B476M006ATE250 garantiert	T495B476M006ATE250 RFQ	T495B476M006ATE250 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