

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495C476M006ZTE250</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495C476M006ZTE250</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312</p> <hr/> <p>Datenblätter:  T495C476M006ZTE250.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	T495C476M006ZTE250
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	250 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032)
Kapazität	47µF

T495C476M006ZTE250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C476M006ZTE250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C476M006ZTE250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495C476M006ZTE250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>T495C476M006ATE250 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>T495C476M006ZTE300 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312</p>	  <p>T495C476K016ATE350 KEMET CAP TANT 47UF 16V 10% 2312</p>	 <p>T495C476M010ATE300 KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 2312</p>
 <p>T495C476M006ZTE330 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>T495C476M010ZTE300 KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 2312</p>	 <p>T495C476M006ATE330 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>T495C476M006ATE300 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495C476M006ZTE250 KEMET	T495C476M006ZTE250 Datenblatt	T495C476M006ZTE250-Datenblätter	T495C476M006ZTE250 PDF	KEMET T495C476M006ZTE250
T495C476M006ZTE250 Electronic	T495C476M006ZTE250-Komponenten	T495C476M006ZTE250-Verteiler	T495C476M006ZTE250-Bild	T495C476M006ZTE250-Teil
T495C476M006ZTE250 Preis	T495C476M006ZTE250 Hersteller	T495C476M006ZTE250 Bild	T495C476M006ZTE250 Aktie	T495C476M006ZTE250 Inventar
T495C476M006ZTE250 Neu	T495C476M006ZTE250 Original	T495C476M006ZTE250 garantiert	T495C476M006ZTE250 RFQ	T495C476M006ZTE250 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