

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495C476M010ZTE300</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495C476M010ZTE300</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 47UF 20% 10V 2312</p> <p>Datenblätter:  T495C476M010ZTE300.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>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen








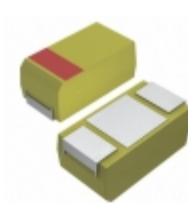
Teilenummer	T495C476M010ZTE300
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 47UF 20% 10V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
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)	300 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032)
Kapazität	47µF

T495C476M010ZTE300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C476M010ZTE300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C476M010ZTE300 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495C476M010ZTE300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>T495C476M016ATE300 KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2312</p>	 <p>T495C476M006ZTE330 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>T495C476M016ZTE300 KEMET CAP TANT 47UF 20% 16V 2312</p>	 <p>T495C476M006ZTE300 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312</p>
 <p>T495C476M006ATE330 KEMET CAP TANT 47UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>T495C476M010ATE300 KEMET CAP TANT 47UF 20% 10V 2312</p>	 <p>T495C685K025ATE400 KEMET CAP TANT 6.8UF 25V 10% 2312</p>	 <p>T495C685K020ZTE480 KEMET CAP TANT 6.8UF 20V 10% 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495C476M010ZTE300 KEMET	T495C476M010ZTE300 Datenblatt	T495C476M010ZTE300-Datenblätter	T495C476M010ZTE300 PDF	KEMET T495C476M010ZTE300
T495C476M010ZTE300 Electronic	T495C476M010ZTE300-Komponenten	T495C476M010ZTE300-Verteiler	T495C476M010ZTE300-Bild	T495C476M010ZTE300-Teil
T495C476M010ZTE300 Preis	T495C476M010ZTE300 Hersteller	T495C476M010ZTE300 Bild	T495C476M010ZTE300 Aktie	T495C476M010ZTE300 Inventar
T495C476M010ZTE300 Neu	T495C476M010ZTE300 Original	T495C476M010ZTE300 garantiert	T495C476M010ZTE300 RFQ	T495C476M010ZTE300 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