








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: orange;">T495A335K016ATE3K0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495A335K016ATE3K0</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 3.3UF 10% 16V 1206</p> <p>Datenblätter:  T495A335K016ATE3K0.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	T495A335K016ATE3K0
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 10% 16V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	3 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	3.3µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1206 (3216
Kapazität	3.3µF

T495A335K016ATE3K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A335K016ATE3K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A335K016ATE3K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ T495A335K016ATE3K0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>T495A226M010ZTE1K2ZV17 KEMET CAP TANT 22UF 10V 20% 1206</p>	 <p>T495A226M010ATE1K5 KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 1206</p>	 <p>T495A335M016ATE3K0 KEMET CAP TANT 3.3UF 20% 16V 1206</p>	 <p>T495A226M010ZTE1K5 KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 1206</p>
 <p>T495A336K006ZTE600 KEMET CAP TANT 33UF 10% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A336K006ATE600 KEMET CAP TANT 33UF 10% 6.3V 1206</p>	 <p>T495A226M010ZTE1K2 KEMET CAP TANT 22UF 20% 10V 1206</p>	 <p>T495A335M016ZTE3K0 KEMET CAP TANT 3.3UF 20% 16V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A335K016ATE3K0 KEMET	T495A335K016ATE3K0 Datenblatt	T495A335K016ATE3K0-Datenblätter	T495A335K016ATE3K0 PDF	KEMET T495A335K016ATE3K0
T495A335K016ATE3K0 Electronic	T495A335K016ATE3K0-Komponenten	T495A335K016ATE3K0-Verteiler	T495A335K016ATE3K0-Bild	T495A335K016ATE3K0-Teil
T495A335K016ATE3K0 Preis	T495A335K016ATE3K0 Hersteller	T495A335K016ATE3K0 Bild	T495A335K016ATE3K0 Aktie	T495A335K016ATE3K0 Inventar
T495A335K016ATE3K0 Neu	T495A335K016ATE3K0 Original	T495A335K016ATE3K0 garantiert	T495A335K016ATE3K0 RFQ	T495A335K016ATE3K0 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