

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495A336M006ATE600</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>T495A336M006ATE600</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>KEMET</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP TANT 33UF 20% 6.3V 1206</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> T495A336M006ATE600.pdf</td> </tr> <tr> <td>RoHS Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	T495A336M006ATE600	Hersteller / Marke:	KEMET	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 33UF 20% 6.3V 1206	Datenblätter:	 T495A336M006ATE600.pdf	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	T495A336M006ATE600															
Hersteller / Marke:	KEMET															
Teil der Beschreibung:	CAP TANT 33UF 20% 6.3V 1206															
Datenblätter:	 T495A336M006ATE600.pdf															
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
Image may be representation. See specs for product details.																









Spezifikationen

Teilenummer	T495A336M006ATE600
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 33UF 20% 6.3V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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-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)	600 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	33µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1206 (3216)
Kapazität	33µF

T495A336M006ATE600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495A336M006ATE600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495A336M006ATE600 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495A336M006ATE600 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  T495A335M016ATE3K0 KEMET CAP TANT 3.3UF 20% 16V 1206	 T495A474M025ATE7K0 KEMET CAP TANT 0.47UF 20% 25V 1206	 T495A336M006ZTE600 KEMET CAP TANT 33UF 20% 6.3V 1206	 T495A335M016ZTE3K0 KEMET CAP TANT 3.3UF 20% 16V 1206
 T495A335K016ZTE3K0 KEMET CAP TANT 3.3UF 10% 16V 1206	 T495A336K006ZTE600 KEMET CAP TANT 33UF 10% 6.3V 1206	 T495A336K006ATE600 KEMET CAP TANT 33UF 10% 6.3V 1206	 T495A474K025ZTE7K0 KEMET CAP TANT 0.47UF 10% 25V 1206

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495A336M006ATE600 KEMET	T495A336M006ATE600 Datenblatt	T495A336M006ATE600-Datenblätter	T495A336M006ATE600 PDF	KEMET T495A336M006ATE600
T495A336M006ATE600 Electronic	T495A336M006ATE600-Komponenten	T495A336M006ATE600-Verteiler	T495A336M006ATE600-Bild	T495A336M006ATE600-Teil
T495A336M006ATE600 Preis	T495A336M006ATE600 Hersteller	T495A336M006ATE600 Bild	T495A336M006ATE600 Aktie	T495A336M006ATE600 Inventar
T495A336M006ATE600 Neu	T495A336M006ATE600 Original	T495A336M006ATE600 garantiert	T495A336M006ATE600 RFQ	T495A336M006ATE600 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