








	<b>T520A336M006ATE080</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520A336M006ATE080
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 33UF 6.3V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T520A336M006ATE080.pdf</a> <a href="#">2.T520A336M006ATE080.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T520A336M006ATE080
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 33UF 6.3V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
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	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	399-18628-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	33µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 1206
Kapazität	33µF

T520A336M006ATE080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520A336M006ATE080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520A336M006ATE080 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520A336M006ATE080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520A226M010ATE080</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 10V 1206</p>	 <p><b>T520A476M004ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 4V 1206</p>	 <p><b>T520A476M006ATE150</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 6.3V 1206</p>	 <p><b>T520A336M006ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 6.3V 1206</p>
 <p><b>T520A476M2R5ATE090</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 2.5V 1206</p>	 <p><b>T520A336M004ATE070</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 4V 1206</p>	 <p><b>T520A686M006ATE150</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 6.3V 1206</p>	 <p><b>T520A476M004ATE080</b> KEMET 47.0UF 4.0V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

T520A336M006ATE080 KEMET	T520A336M006ATE080 Datenblatt	T520A336M006ATE080-Datenblätter	T520A336M006ATE080 PDF	KEMET T520A336M006ATE080
T520A336M006ATE080 Electronic	T520A336M006ATE080-Komponenten	T520A336M006ATE080-Verteiler	T520A336M006ATE080-Bild	T520A336M006ATE080-Teil
T520A336M006ATE080 Preis	T520A336M006ATE080 Hersteller	T520A336M006ATE080 Bild	T520A336M006ATE080 Aktie	T520A336M006ATE080 Inventar
T520A336M006ATE080 Neu	T520A336M006ATE080 Original	T520A336M006ATE080 garantiert	T520A336M006ATE080 RFQ	T520A336M006ATE080 Online bestellen