



  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T495C336M016ZTE230</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495C336M016ZTE230</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 33UF 20% 16V 2312</p> <p><b>Datenblätter:</b>  T495C336M016ZTE230.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	T495C336M016ZTE230
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 33UF 20% 16V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
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)	230 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	33µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032)
Kapazität	33µF

T495C336M016ZTE230 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C336M016ZTE230-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C336M016ZTE230 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ T495C336M016ZTE230 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>T495C336M016ATE275</b> KEMET CAP TANT 33UF 16V 20% 2312</p>	 <p><b>T495C337K004ATE700</b> KEMET CAP TANT 330UF 4V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C337K004AT</b> KEMET 330.UF 4.0V</p>	 <p><b>T495C336M016ATE300</b> KEMET CAP TANT 33UF 20% 16V 2312</p>
 <p><b>T495C336M016ZTE300</b> KEMET CAP TANT 33UF 20% 16V 2312</p>	 <p><b>T495C336K016ZTE230</b> KEMET CAP TANT 33UF 10% 16V 2312</p>	 <p><b>T495C336K016ZTE300</b> KEMET CAP TANT 33UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C337K004ASE700</b> KEMET CAP TANT 330UF 4V 10% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495C336M016ZTE230 KEMET	T495C336M016ZTE230 Datenblatt	T495C336M016ZTE230-Datenblätter	T495C336M016ZTE230 PDF	KEMET T495C336M016ZTE230
T495C336M016ZTE230 Electronic	T495C336M016ZTE230-Komponenten	T495C336M016ZTE230-Verteiler	T495C336M016ZTE230-Bild	T495C336M016ZTE230-Teil
T495C336M016ZTE230 Preis	T495C336M016ZTE230 Hersteller	T495C336M016ZTE230 Bild	T495C336M016ZTE230 Aktie	T495C336M016ZTE230 Inventar
T495C336M016ZTE230 Neu	T495C336M016ZTE230 Original	T495C336M016ZTE230 garantiert	T495C336M016ZTE230 RFQ	T495C336M016ZTE230 Online bestellen