


	<h2 style="color: red;">T495C336M016ATE230</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T495C336M016ATE230</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 33UF 20% 16V 2312</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495C336M016ATE230.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T495C336M016ATE230</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 33UF 20% 16V 2312
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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 Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
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

T495C336M016ATE230 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C336M016ATE230-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C336M016ATE230 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495C336M016ATE230 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495C336K016ATE275</b> KEMET CAP TANT 33UF 16V 10% 2413</p>	 <p><b>T495C336M016ATE300</b> KEMET CAP TANT 33UF 20% 16V 2312</p>	 <p><b>T495C336K016ZTE300</b> KEMET CAP TANT 33UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C336M016ZTE300</b> KEMET CAP TANT 33UF 20% 16V 2312</p>
 <p><b>T495C336K016ATE275</b> KEMET CAP TANT 33UF 16V 10% 2413</p>	 <p><b>T495C337K004ASE700</b> KEMET CAP TANT 330UF 4V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C336M016ZTE230</b> KEMET CAP TANT 33UF 20% 16V 2312</p>	 <p><b>T495C336K016ZTE230</b> KEMET CAP TANT 33UF 10% 16V 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495C336M016ATE230 KEMET</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 Datenblatt</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230-Datenblätter</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495C336M016ATE230</a>
<a href="#">T495C336M016ATE230 Electronic</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230-Komponenten</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230-Verteiler</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230-Bild</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230-Teil</a>
<a href="#">T495C336M016ATE230 Preis</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 Hersteller</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 Bild</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 Aktie</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 Inventar</a>
<a href="#">T495C336M016ATE230 Neu</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 Original</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 garantiert</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 RFQ</a>	<a href="#">T495C336M016ATE230 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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