


	<h2 style="color: red;">T495D157M016ATE150</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T495D157M016ATE150</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 150UF 20% 16V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495D157M016ATE150.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	T495D157M016ATE150
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 150UF 20% 16V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	150µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	150µF

T495D157M016ATE150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D157M016ATE150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D157M016ATE150 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495D157M016ATE150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D157M010ZTE050</b> KEMET CAP TANT 150UF 20% 10V 2917</p>	 <p><b>T495D157M016ZTE130</b> KEMET CAP TANT 150UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495D225K050ATE600</b> KEMET KEMET SMD</p>	 <p><b>T495D157M016ZTE150</b> KEMET CAP TANT 150UF 20% 16V 2917</p>
 <p><b>T495D157M016ATE085</b> KEMET CAP TANT 150UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T495D225K050ATE600</b> KEMET CAP TANT 2.2UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D157M016ZTE100</b> KEMET CAP TANT 150UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495D157M016ATE100</b> KEMET CAP TANT 150UF 20% 16V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D157M016ATE150 KEMET	T495D157M016ATE150 Datenblatt	T495D157M016ATE150-Datenblätter	T495D157M016ATE150 PDF	KEMET T495D157M016ATE150
T495D157M016ATE150 Electronic	T495D157M016ATE150-Komponenten	T495D157M016ATE150-Verteiler	T495D157M016ATE150-Bild	T495D157M016ATE150-Teil
T495D157M016ATE150 Preis	T495D157M016ATE150 Hersteller	T495D157M016ATE150 Bild	T495D157M016ATE150 Aktie	T495D157M016ATE150 Inventar
T495D157M016ATE150 Neu	T495D157M016ATE150 Original	T495D157M016ATE150 garantiert	T495D157M016ATE150 RFQ	T495D157M016ATE150 Online bestellen

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