




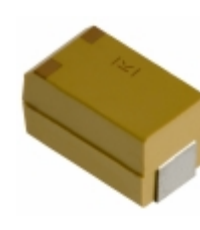




	<b>T495X156M035ATE260</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495X156M035ATE260
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 15UF 20% 35V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495X156M035ATE260.pdf</a>
	<b>RoHs 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	T495X156M035ATE260
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 15UF 20% 35V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
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	24 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	260 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	15µF Molded Tantalum Capacitors 35V 2917 (7343
Kapazität	15µF

T495X156M035ATE260 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X156M035ATE260-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X156M035ATE260 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495X156M035ATE260 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495X156M035ZTE250</b> KEMET CAP TANT 15UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T495X156M050ATE250</b> KEMET CAP TANT 15UF 20% 50V 2917</p>	 <p><b>T495X156M035AHE225</b> KEMET CAP TANT 15UF 35V 20% 2917</p>	 <p><b>T495X156K050ATE300</b> KEMET CAP TANT 15UF 50V 10% 2917</p>
 <p><b>T495X156K050ZTE300</b> KEMET CAP TANT 15UF 10% 50V 2917</p>	 <p><b>T495X156M035ZTE260</b> KEMET CAP TANT 15UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T495X156K050ZTE250</b> KEMET CAP TANT 15UF 10% 50V 2917</p>	 <p><b>T495X156M050ATE300</b> KEMET CAP TANT 15UF 50V 20% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495X156M035ATE260 KEMET	T495X156M035ATE260 Datenblatt	T495X156M035ATE260-Datenblätter	T495X156M035ATE260 PDF	KEMET T495X156M035ATE260
T495X156M035ATE260 Electronic	T495X156M035ATE260-Komponenten	T495X156M035ATE260-Verteiler	T495X156M035ATE260-Bild	T495X156M035ATE260-Teil
T495X156M035ATE260 Preis	T495X156M035ATE260 Hersteller	T495X156M035ATE260 Bild	T495X156M035ATE260 Aktie	T495X156M035ATE260 Inventar
T495X156M035ATE260 Neu	T495X156M035ATE260 Original	T495X156M035ATE260 garantiert	T495X156M035ATE260 RFQ	T495X156M035ATE260 Online bestellen