
	<h2 style="color: red;">T495X106M035ATE250</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T495X106M035ATE250</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10UF 35V 20% 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495X106M035ATE250.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	<a href="#">T495X106M035ATE250</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 10UF 35V 20% 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	250 mOhm
Kapazität	10µF

T495X106M035ATE250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X106M035ATE250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X106M035ATE250 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X106M035ATE250 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495X106M035ATE260</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T495X106M035ZTE260</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T495X106M035ATE200</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T495X106M050ASE300</b> KEMET CAP TANT 10UF 50V 20% 2917</p>
 <p><b>T495X106K050ZTE300</b> KEMET CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X106K050ATE300</b> KEMET CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X106M035ZTE200</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T495X106K050AS</b> KEMET CAP TANT 10UF 50V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495X106M035ATE250 KEMET</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 Datenblatt</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250-Datenblätter</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495X106M035ATE250</a>
<a href="#">T495X106M035ATE250 Electronic</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250-Komponenten</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250-Verteiler</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250-Bild</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250-Teil</a>
<a href="#">T495X106M035ATE250 Preis</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 Hersteller</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 Bild</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 Aktie</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 Inventar</a>
<a href="#">T495X106M035ATE250 Neu</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 Original</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 garantiert</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 RFQ</a>	<a href="#">T495X106M035ATE250 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