

	<h2 style="color: red;">T495C107K006ATE075</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T495C107K006ATE075</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495C107K006ATE075.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		




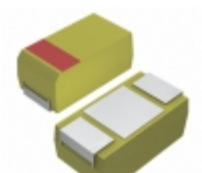


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T495C107K006ATE075</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T495
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm
Kapazität	100µF

T495C107K006ATE075 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495C107K006ATE075-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495C107K006ATE075 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495C107K006ATE075 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495C106M025ATE450</b> KEMET CAP TANT 10UF 25V 20% 2312</p>	 <p><b>T495C107K006ZTA1K2</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2312</p>	 <p><b>T495C106M025ZTE450</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2312</p>	 <p><b>T495C107K010ATE250</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 6032-28</p>
 <p><b>T495C107K006ATE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2413</p>	 <p><b>T495C106M025ATE300</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2312</p>	 <p><b>T495C107K006ZTE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>T495C106M025ZTE300</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 25V 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T495C107K006ATE075 KEMET</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 Datenblatt</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075-Datenblätter</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 PDF</a>	<a href="#">KEMET T495C107K006ATE075</a>
<a href="#">T495C107K006ATE075 Electronic</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075-Komponenten</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075-Verteiler</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075-Bild</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075-Teil</a>
<a href="#">T495C107K006ATE075 Preis</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 Hersteller</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 Bild</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 Aktie</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 Inventar</a>
<a href="#">T495C107K006ATE075 Neu</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 Original</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 garantiert</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 RFQ</a>	<a href="#">T495C107K006ATE075 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