
	<h2 style="color: red;">T498C335K035ATE1K7</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T498C335K035ATE1K7</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 3.3UF 35V 10% 2312</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T498C335K035ATE1K7.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

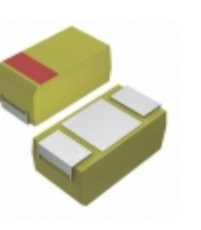



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T498C335K035ATE1K7</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 3.3UF 35V 10% 2312
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	35V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T498
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.7 Ohm
Kapazität	3.3µF

T498C335K035ATE1K7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T498C335K035ATE1K7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T498C335K035ATE1K7 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T498C335K035ATE1K7 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T498C226K016ATE1K0</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T498C226K016ZTZB12</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T498C476K006ATE800</b> KEMET CAP TANT 47UF 6.3V 10% 2312</p>	 <p><b>T498C226K016ZTE1K0</b> KEMET CAP TANT 22UF 16V 10% 2312</p>
 <p><b>T498C476K016ATE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 16V 10% 2312</p>	 <p><b>T498C225K035ZTE2K2</b> KEMET CAP TANT 2.2UF 35V 10% 2312</p>	 <p><b>T498C226K016ATZB12</b> KEMET CAP TANT SMD</p>	 <p><b>T498C476K016ATE800</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 16.0V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T498C335K035ATE1K7 KEMET</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 Datenblatt</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7-Datenblätter</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 PDF</a>	<a href="#">KEMET T498C335K035ATE1K7</a>
<a href="#">T498C335K035ATE1K7 Electronic</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7-Komponenten</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7-Verteiler</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7-Bild</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7-Teil</a>
<a href="#">T498C335K035ATE1K7 Preis</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 Hersteller</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 Bild</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 Aktie</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 Inventar</a>
<a href="#">T498C335K035ATE1K7 Neu</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 Original</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 garantiert</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 RFQ</a>	<a href="#">T498C335K035ATE1K7 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