

	<h2 style="color: red;">T498A334K035ATE11K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T498A334K035ATE11K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT .330UF 35.0V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T498A334K035ATE11K.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	<a href="#">T498A334K035ATE11K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT .330UF 35.0V SMD
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T498
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 Ohm
Kapazität	0.33µF

T498A334K035ATE11K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T498A334K035ATE11K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T498A334K035ATE11K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T498A334K035ATE11K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>T498A475K010ATE2K9</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1206</p>	 <p><b>T496X686M010AS</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>T498A105K016ATE6K5</b> KEMET CAP TANT 1UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>T498A685K016ATE2K6</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 16V 10% 1206</p>
 <p><b>T498A334K035ZTE11K</b> KEMET CAP TANT 0.33UF 35V 10% 1206</p>	 <p><b>T496X686M010ATE900</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>T496X686K010ATE900</b> KEMET CAP TANT 68UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T498A475K010ZTE2K9</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">T498A334K035ATE11K KEMET</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K Datenblatt</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K-Datenblätter</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K PDF</a>	<a href="#">KEMET T498A334K035ATE11K</a>
<a href="#">T498A334K035ATE11K Electronic</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K-Komponenten</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K-Verteiler</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K-Bild</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K-Teil</a>
<a href="#">T498A334K035ATE11K Preis</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K Hersteller</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K Bild</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K Aktie</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K Inventar</a>
<a href="#">T498A334K035ATE11K Neu</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K Original</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K garantiert</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K RFQ</a>	<a href="#">T498A334K035ATE11K Online bestellen</a>