







	<h2>T499A685K006ATE6K0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T499A685K006ATE6K0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 6.8UF 6.3V 10% 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T499A685K006ATE6K0.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="#">T499A685K006ATE6K0</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 6.8UF 6.3V 10% 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T499
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 175°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 Ohm
Kapazität	6.8µF

T499A685K006ATE6K0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T499A685K006ATE6K0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T499A685K006ATE6K0 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T499A685K006ATE6K0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T499A685K016ATE7K0</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>T499A684K025ATE10K</b> KEMET CAP TANT 0.68UF 25V 10% 1206</p>	 <p><b>T499B106K010ATE3K5</b> KEMET CAP TANT 10UF 10V 10% 1411</p>	 <p><b>T499A474K025ATE14K</b> KEMET CAP TANT 0.47UF 25V 10% 1206</p>
 <p><b>T499A684K020ATE12K</b> KEMET CAP TANT 0.68UF 20V 10% 1206</p>	 <p><b>T499A475K006ATE6K0</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 6.3V 10% 1206</p>	 <p><b>T499A685K010ATE6K0</b> KEMET CAP TANT 6.8UF 10V 10% 1206</p>	 <p><b>T499A475K010ATE6K0</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">T499A685K006ATE6K0 KEMET</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Datenblatt</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0-Datenblätter</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 PDF</a>	<a href="#">KEMET T499A685K006ATE6K0</a>
<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Electronic</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0-Komponenten</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0-Verteiler</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0-Bild</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0-Teil</a>
<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Preis</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Hersteller</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Bild</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Aktie</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Inventar</a>
<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Neu</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Original</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 garantiert</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 RFQ</a>	<a href="#">T499A685K006ATE6K0 Online bestellen</a>