
	<h2 style="color: red;">T495B474M035ATA11K</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T495B474M035ATA11K</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 0.47UF 20% 35V 1411</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495B474M035ATA11K.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="#">T495B474M035ATA11K</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 0.47UF 20% 35V 1411
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	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	T495
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	11 Ohm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	0.47µF Molded Tantalum Capacitors 35V 1411 (3528)
Kapazität	0.47µF

T495B474M035ATA11K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495B474M035ATA11K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495B474M035ATA11K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495B474M035ATA11K E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495B474K035ZTA11K</b> KEMET CAP TANT 0.47UF 10% 35V 1411</p>	 <p><b>T495B474M035ZTA11K</b> KEMET CAP TANT 0.47UF 20% 35V 1411</p>	 <p><b>T495B474K035ATA11K</b> KEMET CAP TANT 0.47UF 10% 35V 1411</p>	 <p><b>T495B336M010ZTE650</b> KEMET CAP TANT 33UF 20% 10V 1411</p>
 <p><b>T495B475K010ATE1K3</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10V 10% 1411</p>	 <p><b>T495B475K010ATE1K5</b> KEMET CAP TANT 4.7UF 10% 10V 1411</p>	 <p><b>T495B474K035ATE2K2</b> KEMET CAP TANT 0.47UF 35V 10% 1411</p>	 <p><b>T495B336M010ZTE550</b> KEMET CAP TANT 33UF 20% 10V 1411</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

<a href="#">T495B474M035ATA11K KEMET</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K Datenblatt</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K-Datenblätter</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K PDF</a>	<a href="#">KEMET T495B474M035ATA11K</a>
<a href="#">T495B474M035ATA11K Electronic</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K-Komponenten</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K-Verteiler</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K-Bild</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K-Teil</a>
<a href="#">T495B474M035ATA11K Preis</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K Hersteller</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K Bild</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K Aktie</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K Inventar</a>
<a href="#">T495B474M035ATA11K Neu</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K Original</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K garantiert</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K RFQ</a>	<a href="#">T495B474M035ATA11K Online bestellen</a>