








	<h2 style="color: red;">T498X476M035ZTE500</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T498X476M035ZTE500</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 35V 20% 2917</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T498X476M035ZTE500.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="#">T498X476M035ZTE500</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 47UF 35V 20% 2917
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	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T498
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 150°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
Kapazität	47µF

T498X476M035ZTE500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T498X476M035ZTE500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T498X476M035ZTE500 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T498X476M035ZTE500 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T499A105K025ATE8K0</b> KEMET CAP TANT 1UF 25V 10% 1206</p>	 <p><b>T498X476K035ZTE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T498X336K035ATE500</b> KEMET CAP TANT 33UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T498X476K035ATE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 35V 10% 7343-43</p>
 <p><b>T499A105K016ATE10K</b> KEMET CAP TANT 1UF 16V 10% 1206</p>	 <p><b>T498X476M035ATE500</b> KEMET CAP TANT 47UF 35V 20% 2917</p>	 <p><b>T499A154K035ATE19K</b> KEMET CAP TANT 0.15UF 35V 10% 1206</p>	 <p><b>T499A105K035ATE10K</b> KEMET CAP TANT 1UF 35V 10% 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T498X476M035ZTE500 KEMET</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 Datenblatt</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500-Datenblätter</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 PDF</a>	<a href="#">KEMET T498X476M035ZTE500</a>
<a href="#">T498X476M035ZTE500 Electronic</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500-Komponenten</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500-Verteiler</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500-Bild</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500-Teil</a>
<a href="#">T498X476M035ZTE500 Preis</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 Hersteller</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 Bild</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 Aktie</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 Inventar</a>
<a href="#">T498X476M035ZTE500 Neu</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 Original</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 garantiert</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 RFQ</a>	<a href="#">T498X476M035ZTE500 Online bestellen</a>