








	<h2 style="color: #D9534F;">T491D476M010ATAU02</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491D476M010ATAU02</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47.0UF 10.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491D476M010ATAU02.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b></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="#">T491D476M010ATAU02</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 47.0UF 10.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	800 mOhm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	47µF

T491D476M010ATAU02 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491D476M010ATAU02-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491D476M010ATAU02 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491D476M010ATAU02 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491D476M010ATAU047280</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491D476M010AT4839</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491D476M010AT4996</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491D476M010AT4838</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>
 <p><b>T491D476M010ATZQ01</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491D476M010ATAUTO</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491D476M010AT7280</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491D476M010ATZQ017280</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491D476M010ATAU02 KEMET</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 Datenblatt</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02-Datenblätter</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 PDF</a>	<a href="#">KEMET T491D476M010ATAU02</a>
<a href="#">T491D476M010ATAU02 Electronic</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02-Komponenten</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02-Verteiler</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02-Bild</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02-Teil</a>
<a href="#">T491D476M010ATAU02 Preis</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 Hersteller</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 Bild</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 Aktie</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 Inventar</a>
<a href="#">T491D476M010ATAU02 Neu</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 Original</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 garantiert</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 RFQ</a>	<a href="#">T491D476M010ATAU02 Online bestellen</a>