









	<h2 style="color: red;">T491C476K010AT4818</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T491C476K010AT4818</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 47.0UF 10.0V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491C476K010AT4818.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T491C476K010AT4818</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	±10%
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.2 Ohm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2312 (6032
Kapazität	47µF

T491C476K010AT4818 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C476K010AT4818-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C476K010AT4818 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491C476K010AT4818 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C476K010AT4380</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491C476K010AT4539</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491C476K010AT7280</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491C476K010AT4280</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>
 <p><b>T491C476K010AT4833</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491C476K010AT48607622</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491C476K010AT7454</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491C476K010AT4805</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 10.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491C476K010AT4818 KEMET</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 Datenblatt</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818-Datenblätter</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 PDF</a>	<a href="#">KEMET T491C476K010AT4818</a>
<a href="#">T491C476K010AT4818 Electronic</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818-Komponenten</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818-Verteiler</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818-Bild</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818-Teil</a>
<a href="#">T491C476K010AT4818 Preis</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 Hersteller</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 Bild</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 Aktie</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 Inventar</a>
<a href="#">T491C476K010AT4818 Neu</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 Original</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 garantiert</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 RFQ</a>	<a href="#">T491C476K010AT4818 Online bestellen</a>