







	<h2 style="color: red;">T491C476M006AT4153</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491C476M006AT4153</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 47.0UF 6.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491C476M006AT4153.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="#">T491C476M006AT4153</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 47.0UF 6.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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	20 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)	1.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032
Kapazität	47µF

T491C476M006AT4153 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C476M006AT4153-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C476M006AT4153 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491C476M006AT4153 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C476M006AH4818</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C476M006AT4818</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C476M006ZT7027Z066</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C476M006AH4160</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 6.0V</p>
 <p><b>T491C476M004ZT7280</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 4.0V</p>	 <p><b>T491C476M006AT7280</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C476M006AT</b> KEMET CAP TANT 47UF 6.3V 20% 2413</p>	 <p><b>T491C476M006AH</b> KEMET CAP TANT 47.0UF 6.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491C476M006AT4153 KEMET</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 Datenblatt</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153-Datenblätter</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 PDF</a>	<a href="#">KEMET T491C476M006AT4153</a>
<a href="#">T491C476M006AT4153 Electronic</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153-Komponenten</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153-Verteiler</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153-Bild</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153-Teil</a>
<a href="#">T491C476M006AT4153 Preis</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 Hersteller</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 Bild</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 Aktie</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 Inventar</a>
<a href="#">T491C476M006AT4153 Neu</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 Original</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 garantiert</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 RFQ</a>	<a href="#">T491C476M006AT4153 Online bestellen</a>