








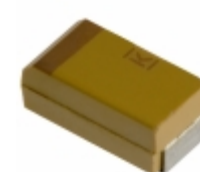
	<h2 style="color: red;">T491C106M016AH4053</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491C106M016AH4053</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">KEMET</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10.0UF 16.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491C106M016AH4053.pdf</a></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	T491C106M016AH4053
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10.0UF 16.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
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	21 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)	1.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2312 (6032
Kapazität	10µF

T491C106M016AH4053 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C106M016AH4053-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C106M016AH4053 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491C106M016AH4053 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>T491C106M016AH4818</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	  <b>T491C106M016AH</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	  <b>T491C106M010ZTAU00</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 10.0V	  <b>T491C106M010ZT7280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 10.0V
  <b>T491C106M016AH7280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	  <b>T491C106M016AH</b> KEMET CAP TANT 10UF 16V 20% 2413	  <b>T491C106M016AN</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	  <b>T491C106M016AS</b> KEMET CAP TANT 10UF 16V 20% 2413

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491C106M016AH4053 KEMET</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 Datenblatt</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053-Datenblätter</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 PDF</a>	<a href="#">KEMET T491C106M016AH4053</a>
<a href="#">T491C106M016AH4053 Electronic</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053-Komponenten</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053-Verteiler</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053-Bild</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053-Teil</a>
<a href="#">T491C106M016AH4053 Preis</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 Hersteller</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 Bild</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 Aktie</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 Inventar</a>
<a href="#">T491C106M016AH4053 Neu</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 Original</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 garantiert</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 RFQ</a>	<a href="#">T491C106M016AH4053 Online bestellen</a>