

  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: orange;">T491A106K016ATAUTO7280</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">T491A106K016ATAUTO7280</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="#">T491A106K016ATAUTO7280.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>
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T491A106K016ATAUTO7280</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 10.0UF 16.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T491
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	47 Weeks
Hersteller-Größencode	A
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1206 (3216
Kapazität	10µF

T491A106K016ATAUTO7280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491A106K016ATAUTO7280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491A106K016ATAUTO7280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491A106K016ATAUTO7280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T491A106K016AT4539</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	 <b>T491A106K016ZT2V172001</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	 <b>T491A106K016AT48607622</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	 <b>T491A106K016ZTPV17</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V
 <b>T491A106K016ATAUTO</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	 <b>T491A106K016ZT4860ZV17</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	 <b>T491A106K016ZTAC00</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V	 <b>T491A106K016AT7280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491A106K016ATAUTO7280 KEMET	T491A106K016ATAUTO7280 Datenblatt	T491A106K016ATAUTO7280-Datenblätter	T491A106K016ATAUTO7280 PDF	KEMET T491A106K016ATAUTO7280
T491A106K016ATAUTO7280-Verteiler	T491A106K016ATAUTO7280-Bild	T491A106K016ATAUTO7280-Teil	T491A106K016ATAUTO7280 Electronic	T491A106K016ATAUTO7280-Komponenten
T491A106K016ATAUTO7280 Bild	T491A106K016ATAUTO7280 Aktie	T491A106K016ATAUTO7280 Inventar	T491A106K016ATAUTO7280 Neu	T491A106K016ATAUTO7280 Hersteller
T491A106K016ATAUTO7280 garantiert	T491A106K016ATAUTO7280 RFQ	T491A106K016ATAUTO7280 Online bestellen		T491A106K016ATAUTO7280 Original