









	<h2 style="color: red;">T491C106K016AT41537280</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T491C106K016AT41537280</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10.0UF 16.0V
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491C106K016AT41537280.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T491C106K016AT41537280</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	0.236" 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

T491C106K016AT41537280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C106K016AT41537280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C106K016AT41537280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491C106K016AT41537280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C106K016AT4153</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106K016AT4100</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106K016AT4659</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106K016AT4539</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>
 <p><b>T491C106K016AT4280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106K016AT40817622</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106K016AT4160</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491C106K016AT4106</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491C106K016AT41537280 KEMET	T491C106K016AT41537280 Datenblatt	T491C106K016AT41537280- Datenblätter	T491C106K016AT41537280 PDF	KEMET T491C106K016AT41537280
T491C106K016AT41537280-Verteiler	T491C106K016AT41537280-Bild	T491C106K016AT41537280-Teil	T491C106K016AT41537280 Preis	T491C106K016AT41537280- Komponenten
T491C106K016AT41537280 Bild	T491C106K016AT41537280 Aktie	T491C106K016AT41537280 Inventar	T491C106K016AT41537280 Neu	T491C106K016AT41537280 Hersteller
T491C106K016AT41537280 garantiert	T491C106K016AT41537280 RFQ	T491C106K016AT41537280 Online bestellen		T491C106K016AT41537280 Original

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited