

	<b>T491B106M016AT4062</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T491B106M016AT4062
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 10.0UF 16.0V
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491B106M016AT4062.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









### Spezifikationen

Teilenummer	T491B106M016AT4062
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10.0UF 16.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 16V 1411 (3528)
Kapazität	10µF

T491B106M016AT4062 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491B106M016AT4062-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491B106M016AT4062 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491B106M016AT4062 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491B106M016AT4021</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491B106M016AT4100</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491B106M016AT24787622</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491B106M016AT40537280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>
 <p><b>T491B106M016AT4153</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491B106M016AT41537126</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491B106M016AT4053</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>	 <p><b>T491B106M016AT41537280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 16.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491B106M016AT4062 KEMET	T491B106M016AT4062 Datenblatt	T491B106M016AT4062-Datenblätter	T491B106M016AT4062 PDF	KEMET T491B106M016AT4062
T491B106M016AT4062 Electronic	T491B106M016AT4062-Komponenten	T491B106M016AT4062-Verteiler	T491B106M016AT4062-Bild	T491B106M016AT4062-Teil
T491B106M016AT4062 Preis	T491B106M016AT4062 Hersteller	T491B106M016AT4062 Bild	T491B106M016AT4062 Aktie	T491B106M016AT4062 Inventar
T491B106M016AT4062 Neu	T491B106M016AT4062 Original	T491B106M016AT4062 garantiert	T491B106M016AT4062 RFQ	T491B106M016AT4062 Online bestellen

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