









  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">T491B106M006ATAUTO7280</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491B106M006ATAUTO7280</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10.0UF 6.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491B106M006ATAUTO7280.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	T491B106M006ATAUTO7280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10.0UF 6.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	T491
Bewertungen	AEC-Q200
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)	3.5 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528)
Kapazität	10µF

T491B106M006ATAUTO7280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491B106M006ATAUTO7280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491B106M006ATAUTO7280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
 RFQ T491B106M006ATAUTO7280 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>T491B106M006AT7280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	 <b>T491B106M006ZTAC00</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	 <b>T491B106M006ZT7280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	 <b>T491B106M006ATAU04</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V
 <b>T491B106M006ZT7027</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	 <b>T491B106M006ATAUTO2478</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	 <b>T491B106M006ATAUTO</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V	 <b>T491B106M006ATAU00</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 6.0V

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491B106M006ATAUTO7280 KEMET	T491B106M006ATAUTO7280 Datenblatt	T491B106M006ATAUTO7280-Datenblätter	T491B106M006ATAUTO7280 PDF	KEMET T491B106M006ATAUTO7280
T491B106M006ATAUTO7280-Verteiler	T491B106M006ATAUTO7280-Bild	T491B106M006ATAUTO7280-Teil	T491B106M006ATAUTO7280 Preis	T491B106M006ATAUTO7280-Komponenten
T491B106M006ATAUTO7280 Bild	T491B106M006ATAUTO7280 Aktie	T491B106M006ATAUTO7280 Inventar	T491B106M006ATAUTO7280 Neu	T491B106M006ATAUTO7280 Hersteller
T491B106M006ATAUTO7280 garantiert	T491B106M006ATAUTO7280 RFQ	T491B106M006ATAUTO7280 Online bestellen		T491B106M006ATAUTO7280 Original