
	<h2 style="color: red;">T491A106M010AT7622</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491A106M010AT7622</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 10.0UF 10.0V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T491A106M010AT7622.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	T491A106M010AT7622
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 10.0UF 10.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 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)	3.8 Ohm
detaillierte Beschreibung	10µF Molded Tantalum Capacitors 10V 1206 (3216
Kapazität	10µF

T491A106M010AT7622 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491A106M010AT7622-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491A106M010AT7622 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491A106M010AT7622 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491A106M010ZT7111</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491A106M010AT4380</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491A106M010ATAUTO7280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491A106M010AT7280</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 10.0V</p>
 <p><b>T491A106M010AT7454</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 10.0V</p>	 <p><b>T491A106M010AT4380</b> KEMET KEMET SMB</p>	 <p><b>T491A106M010ZT</b> KEMET CAP TANT 10UF 10V 20% 1206</p>	 <p><b>T491A106M010ATAUTO</b> KEMET CAP TANT 10.0UF 10.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491A106M010AT7622 KEMET	T491A106M010AT7622 Datenblatt	T491A106M010AT7622-Datenblätter	T491A106M010AT7622 PDF	KEMET T491A106M010AT7622
T491A106M010AT7622 Electronic	T491A106M010AT7622-Komponenten	T491A106M010AT7622-Verteiler	T491A106M010AT7622-Bild	T491A106M010AT7622-Teil
T491A106M010AT7622 Preis	T491A106M010AT7622 Hersteller	T491A106M010AT7622 Bild	T491A106M010AT7622 Aktie	T491A106M010AT7622 Inventar
T491A106M010AT7622 Neu	T491A106M010AT7622 Original	T491A106M010AT7622 garantiert	T491A106M010AT7622 RFQ	T491A106M010AT7622 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