

	<h2 style="color: red;">T491C227M006AT7280</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">T491C227M006AT7280</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 220.UF 6.0V
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T491C227M006AT7280.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">T491C227M006AT7280</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP TANT 220.UF 6.0V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantalkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
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	54 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 Ohm
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2312 (6032)
Kapazität	220µF

T491C227M006AT7280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491C227M006AT7280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491C227M006AT7280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T491C227M006AT7280 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491C227M006AT7027</b> KEMET CAP TANT 220.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C227M006AT2478</b> KEMET CAP TANT 220.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C227M006ATPLP1</b> KEMET CAP TANT 220.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C227M006AT4380</b> KEMET CAP TANT 220.UF 6.0V</p>
 <p><b>T491C227M006AT4280</b> KEMET CAP TANT 220.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C227M006AT</b> KEMET CAP TANT 220UF 6.3V 20% 2413</p>	 <p><b>T491C227M006ATAUTO</b> KEMET CAP TANT 220.UF 6.0V</p>	 <p><b>T491C227M006ZTAC00</b> KEMET CAP TANT 220.UF 6.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">T491C227M006AT7280 KEMET</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 Datenblatt</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280-Datenblätter</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 PDF</a>	<a href="#">KEMET T491C227M006AT7280</a>
<a href="#">T491C227M006AT7280 Electronic</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280-Komponenten</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280-Verteiler</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280-Bild</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280-Teil</a>
<a href="#">T491C227M006AT7280 Preis</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 Hersteller</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 Bild</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 Aktie</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 Inventar</a>
<a href="#">T491C227M006AT7280 Neu</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 Original</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 garantiert</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 RFQ</a>	<a href="#">T491C227M006AT7280 Online bestellen</a>

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