







	<h2 style="color: red;">T491X227M016ZTAU007280</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T491X227M016ZTAU007280</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 220.UF 16.0V</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	T491X227M016ZTAU007280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 220.UF 16.0V
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T491
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	220µF

T491X227M016ZTAU007280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T491X227M016ZTAU007280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T491X227M016ZTAU007280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T491X227M016ZTAU007280 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T491X227M016ZTAU00</b> KEMET CAP TANT 220.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491X336K025AH</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 25.0V</p>	 <p><b>T491X336K025AS-F</b> Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP TANT 33UF 25V 2917</p>	 <p><b>T491X336K025AH2478</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 25.0V</p>
 <p><b>T491X227M016ZT001</b> KEMET CAP TANT 220.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491X336K025AS</b> KEMET CAP TANT 33UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>T491X227M016AT7622</b> KEMET CAP TANT 220.UF 16.0V</p>	 <p><b>T491X227M016ZT7280</b> KEMET CAP TANT 220.UF 16.0V</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T491X227M016ZTAU007280 KEMET	T491X227M016ZTAU007280 Datenblatt	T491X227M016ZTAU007280-Datenblätter	T491X227M016ZTAU007280 PDF	KEMET T491X227M016ZTAU007280
T491X227M016ZTAU007280-Verteiler	T491X227M016ZTAU007280-Bild	T491X227M016ZTAU007280-Teil	T491X227M016ZTAU007280 Preis	T491X227M016ZTAU007280 Hersteller
T491X227M016ZTAU007280 Bild	T491X227M016ZTAU007280 Aktie	T491X227M016ZTAU007280 Inventar	T491X227M016ZTAU007280 Neu	T491X227M016ZTAU007280 Original
T491X227M016ZTAU007280 garantiert	T491X227M016ZTAU007280 RFQ	T491X227M016ZTAU007280 Online bestellen		

Contact us: **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