









	<h2 style="color: red;">T495X227M016ZTE100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495X227M016ZTE100</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 220UF 20% 16V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495X227M016ZTE100.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</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	T495X227M016ZTE100
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 220UF 20% 16V 2917
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	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.173" (4.40mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	220µF

T495X227M016ZTE100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X227M016ZTE100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X227M016ZTE100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495X227M016ZTE100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495X336K025ATE100</b> KEMET CAP TANT 33UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X227M010ZTE050</b> KEMET CAP TANT 220UF 20% 10V 2917</p>	 <p><b>T495X227M016ATE100</b> KEMET CAP TANT 220UF 20% 16V 2917</p>	 <p><b>T495X227M010ATE100</b> KEMET CAP TANT 220UF 10V 20% 2917</p>
 <p><b>T495X227M010ATE100</b> KEMET KMET C</p>	 <p><b>T495X336K020ZTE200</b> KEMET CAP TANT 33UF 20V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X227M010ZTE080</b> KEMET CAP TANT 220UF 20% 10V 2917</p>	 <p><b>T495X227M010ZTE100</b> KEMET CAP TANT 220UF 20% 10V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X227M016ZTE100 KEMET	T495X227M016ZTE100 Datenblatt	T495X227M016ZTE100-Datenblätter	T495X227M016ZTE100 PDF	KEMET T495X227M016ZTE100
T495X227M016ZTE100 Electronic	T495X227M016ZTE100-Komponenten	T495X227M016ZTE100-Verteiler	T495X227M016ZTE100-Bild	T495X227M016ZTE100-Teil
T495X227M016ZTE100 Preis	T495X227M016ZTE100 Hersteller	T495X227M016ZTE100 Bild	T495X227M016ZTE100 Aktie	T495X227M016ZTE100 Inventar
T495X227M016ZTE100 Neu	T495X227M016ZTE100 Original	T495X227M016ZTE100 garantiert	T495X227M016ZTE100 RFQ	T495X227M016ZTE100 Online bestellen