










	<b>T510X227M016ZTE040</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T510X227M016ZTE040
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 220UF 20% 16V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T510X227M016ZTE040.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T510X227M016ZTE040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 220UF 20% 16V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T510
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)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 16V 2917 (7343)
Kapazität	220µF

T510X227M016ZTE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T510X227M016ZTE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T510X227M016ZTE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T510X227M016ZTE040 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T510X227M016ATE040</b> KEMET CAP TANT 220UF 16V 20% 2917</p>	 <p><b>T510X336K035ZTE050</b> KEMET CAP TANT 33UF 10% 35V 2917</p>	 <p><b>T510X227K016ZTE040</b> KEMET CAP TANT 220UF 10% 16V 2917</p>	 <p><b>T510X336K035ZTE065</b> KEMET CAP TANT 33UF 10% 35V 2917</p>
 <p><b>T510X336M035ATE050</b> KEMET CAP TANT 33UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T510X227K016ATE025</b> KEMET CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p><b>T510X227K016ATE0407280</b> KEMET CAP TANT 220.UF 16.0V SMD</p>	 <p><b>T510X336K035ATE050</b> KEMET CAP TANT 33UF 10% 35V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

[Mehr](#)

T510X227M016ZTE040 KEMET	T510X227M016ZTE040 Datenblatt	T510X227M016ZTE040-Datenblätter	T510X227M016ZTE040 PDF	KEMET T510X227M016ZTE040
T510X227M016ZTE040 Electronic	T510X227M016ZTE040-Komponenten	T510X227M016ZTE040-Verteiler	T510X227M016ZTE040-Bild	T510X227M016ZTE040-Teil
T510X227M016ZTE040 Preis	T510X227M016ZTE040 Hersteller	T510X227M016ZTE040 Bild	T510X227M016ZTE040 Aktie	T510X227M016ZTE040 Inventar
T510X227M016ZTE040 Neu	T510X227M016ZTE040 Original	T510X227M016ZTE040 garantiert	T510X227M016ZTE040 RFQ	T510X227M016ZTE040 Online bestellen