









	<b>T495D227M006ZTE100</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495D227M006ZTE100
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 T495D227M006ZTE100.pdf
	<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	T495D227M006ZTE100
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	220µF

T495D227M006ZTE100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D227M006ZTE100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D227M006ZTE100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495D227M006ZTE100 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D227M004ATE100</b> KEMET CAP TANT 220UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>T495D227M010ATE100</b> KEMET CAP TANT 220UF 10V 20% 2917</p>	 <p><b>T495D227M010ZTE100</b> KEMET CAP TANT 220UF 20% 10V 2917</p>	 <p><b>T495D227M004ZTE100</b> KEMET CAP TANT 220UF 20% 4V 2917</p>
 <p><b>T495D336K016ATE200</b> KEMET CAP TANT 33.0UF 16.0V SMD</p>	 <p><b>T495D227M006ZTE050</b> KEMET CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495D227M006ATE050</b> KEMET CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495D336K016ATE150</b> KEMET CAP TANT 33UF 16V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495D227M006ZTE100 KEMET	T495D227M006ZTE100 Datenblatt	T495D227M006ZTE100-Datenblätter	T495D227M006ZTE100 PDF	KEMET T495D227M006ZTE100
T495D227M006ZTE100 Electronic	T495D227M006ZTE100-Komponenten	T495D227M006ZTE100-Verteiler	T495D227M006ZTE100-Bild	T495D227M006ZTE100-Teil
T495D227M006ZTE100 Preis	T495D227M006ZTE100 Hersteller	T495D227M006ZTE100 Bild	T495D227M006ZTE100 Aktie	T495D227M006ZTE100 Inventar
T495D227M006ZTE100 Neu	T495D227M006ZTE100 Original	T495D227M006ZTE100 garantiert	T495D227M006ZTE100 RFQ	T495D227M006ZTE100 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