

	T495X227M006ATE100	
	Hersteller-Teilenummer:	T495X227M006ATE100
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 T495X227M006ATE100.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	T495X227M006ATE100
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 Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	220µF

T495X227M006ATE100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X227M006ATE100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X227M006ATE100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X227M006ATE100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495X227K016ZTE100 KEMET CAP TANT 220UF 16V 10% 2917</p>	 <p>T495X227K010ZTE100 KEMET CAP TANT 220UF 10V 10% 2917</p>	 <p>T495X227M006ATE080 KEMET CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>T495X227K010ZTE080 KEMET CAP TANT 220UF 10% 10V 2917</p>
 <p>T495X227M010ATE050 KEMET CAP TANT 220UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495X227M010ATE080 KEMET CAP TANT 220UF 20% 10V 2917</p>	 <p>T495X227M006ZTE100 KEMET CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>T495X227M006ZTE080 KEMET CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X227M006ATE100 KEMET	T495X227M006ATE100 Datenblatt	T495X227M006ATE100-Datenblätter	T495X227M006ATE100 PDF	KEMET T495X227M006ATE100
T495X227M006ATE100 Electronic	T495X227M006ATE100-Komponenten	T495X227M006ATE100-Verteiler	T495X227M006ATE100-Bild	T495X227M006ATE100-Teil
T495X227M006ATE100 Preis	T495X227M006ATE100 Hersteller	T495X227M006ATE100 Bild	T495X227M006ATE100 Aktie	T495X227M006ATE100 Inventar
T495X227M006ATE100 Neu	T495X227M006ATE100 Original	T495X227M006ATE100 garantiert	T495X227M006ATE100 RFQ	T495X227M006ATE100 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