


	<b>T543X226M063ATE0757280</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T543X226M063ATE0757280
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 22UF 63V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T543X226M063ATE0757280.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









**Spezifikationen**

Teilenummer	T543X226M063ATE0757280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 22UF 63V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	63V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T543
Bewertungen	COTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	High Reliability
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 63V 2917
Kapazität	22µF

T543X226M063ATE0757280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T543X226M063ATE0757280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T543X226M063ATE0757280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T543X226M063ATE0757280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>T543X226M063AHS0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T543X336K050AHE040</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 50V 2917</p>	 <p><b>T543X226M063ATS0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T543X226M063ATW075</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>
 <p><b>T543X226M063ATW0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T543X226M063AHS075</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T543X226M063AHW075</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T543X226M063ATS075</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T543X226M063ATE0757280 KEMET	T543X226M063ATE0757280 Datenblatt	T543X226M063ATE0757280-Datenblätter	T543X226M063ATE0757280 PDF	KEMET T543X226M063ATE0757280
T543X226M063ATE0757280-Verteiler	T543X226M063ATE0757280-Bild	T543X226M063ATE0757280-Teil	T543X226M063ATE0757280 Electronic	T543X226M063ATE0757280-Komponenten
T543X226M063ATE0757280 Bild	T543X226M063ATE0757280 Aktie	T543X226M063ATE0757280 Inventar	T543X226M063ATE0757280 Neu	T543X226M063ATE0757280 Hersteller
T543X226M063ATE0757280 garantiert	T543X226M063ATE0757280 RFQ	T543X226M063ATE0757280 Online bestellen		T543X226M063ATE0757280 Original