










	<b>T521X226M063ANE075</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T521X226M063ANE075
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 22UF 63V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T521X226M063ANE075.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	T521X226M063ANE075
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® T521
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 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
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	22µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 63V 2917
Kapazität	22µF

T521X226M063ANE075 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521X226M063ANE075-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521X226M063ANE075 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T521X226M063ANE075 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T521X226M063ATE0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T521X226M063AHE0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T521X226M063ATE075</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T521X227M016ATE035</b> KEMET CAP TANTALUM 220UF 16V 2917</p>
 <p><b>T521X226M063AHE075</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T521X226M063ANE0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T521X226M063AME0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p><b>T521X226M050ATE075</b> KEMET CAP TANTALUM 22UF 50V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T521X226M063ANE075 KEMET	T521X226M063ANE075 Datenblatt	T521X226M063ANE075-Datenblätter	T521X226M063ANE075 PDF	KEMET T521X226M063ANE075
T521X226M063ANE075 Electronic	T521X226M063ANE075-Komponenten	T521X226M063ANE075-Verteiler	T521X226M063ANE075-Bild	T521X226M063ANE075-Teil
T521X226M063ANE075 Preis	T521X226M063ANE075 Hersteller	T521X226M063ANE075 Bild	T521X226M063ANE075 Aktie	T521X226M063ANE075 Inventar
T521X226M063ANE075 Neu	T521X226M063ANE075 Original	T521X226M063ANE075 garantiert	T521X226M063ANE075 RFQ	T521X226M063ANE075 Online bestellen