










	<h2 style="color: red;">T521X226M063ATE075</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T521X226M063ATE075</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p> <p>Datenblätter:  T521X226M063ATE075.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T521X226M063ATE075
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)
Andere Namen	399-14801-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 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

T521X226M063ATE075 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521X226M063ATE075-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521X226M063ATE075 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T521X226M063ATE075 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T521X227M016ATE035 KEMET CAP TANTALUM 220UF 16V 2917</p>	 <p>T521X226M063AHE0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T521X226M063ANE075 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T521X226M063ANE0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>
 <p>T521X226M063AME0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T521X226M063AME075 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T521X227M016ATE050 KEMET CAP TANT POLY 220UF 16V 2917</p>	 <p>T521X336M050AHE075 KEMET CAP TANT POLY 33UF 50V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T521X226M063ATE075 KEMET	T521X226M063ATE075 Datenblatt	T521X226M063ATE075-Datenblätter	T521X226M063ATE075 PDF	KEMET T521X226M063ATE075
T521X226M063ATE075 Electronic	T521X226M063ATE075-Komponenten	T521X226M063ATE075-Verteiler	T521X226M063ATE075-Bild	T521X226M063ATE075-Teil
T521X226M063ATE075 Preis	T521X226M063ATE075 Hersteller	T521X226M063ATE075 Bild	T521X226M063ATE075 Aktie	T521X226M063ATE075 Inventar
T521X226M063ATE075 Neu	T521X226M063ATE075 Original	T521X226M063ATE075 garantiert	T521X226M063ATE075 RFQ	T521X226M063ATE075 Online bestellen