









	<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
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2558 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Artikelnummer	T521X226M063ANE075
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 22UF 63V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	2558 pcs 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

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>T521X226M063AHE075</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917	 <b>T521X226M050ATE075</b> KEMET CAP TANTALUM 22UF 50V 2917	 <b>T521X226M063AME075</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917	 <b>T521X226M063AME0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917
 <b>T521X226M063ATE0757280</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917	 <b>T521X227M016ATE035</b> KEMET CAP TANTALUM 220UF 16V 2917	 <b>T521X227M016ATE050</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 16V 2917	 <b>T521X226M063ATE075</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917

**T521X226M063ANE075** Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	T521X226M063ANE075	T521X226M063ANE075	T521X226M063ANE075	T521X226M063ANE075
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