









	<h2 style="color: orange;">T543X226K063AHW075</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T543X226K063AHW075</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p> <p>Datenblätter:  T543X226K063AHW075.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	T543X226K063AHW075
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	±10%
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 Standard Vorlaufzeit	52 Weeks
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

T543X226K063AHW075 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T543X226K063AHW075-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T543X226K063AHW075 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T543X226K063AHW075 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T543X226K063ATS0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T543X226K063AHW0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T543X226K063AHS0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T543X226K063AHE075 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>
 <p>T543X158M003AHW008D100 KEMET CAP TANT POLY 1500UF 20% 3V 7343</p>	 <p>T543X226K063ATE075 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T543X226K063AHS075 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T543X226K063ATE0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T543X226K063AHW075 KEMET	T543X226K063AHW075 Datenblatt	T543X226K063AHW075-Datenblätter	T543X226K063AHW075 PDF	KEMET T543X226K063AHW075
T543X226K063AHW075 Electronic	T543X226K063AHW075-Komponenten	T543X226K063AHW075-Verteiler	T543X226K063AHW075-Bild	T543X226K063AHW075-Teil
T543X226K063AHW075 Preis	T543X226K063AHW075 Hersteller	T543X226K063AHW075 Bild	T543X226K063AHW075 Aktie	T543X226K063AHW075 Inventar
T543X226K063AHW075 Neu	T543X226K063AHW075 Original	T543X226K063AHW075 garantiert	T543X226K063AHW075 RFQ	T543X226K063AHW075 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