

	<h2 style="color: red;">T521X227M016ATE050</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T521X227M016ATE050</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 16V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T521X227M016ATE050.pdf 2.T521X227M016ATE050.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	T521X227M016ATE050
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 220UF 16V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T521
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18661-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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)	50 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	220µF

T521X227M016ATE050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521X227M016ATE050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521X227M016ATE050 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T521X227M016ATE050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T521X336M050ATE075 KEMET CAP TANTALUM 33UF 50V 2917</p>	 <p>T521X226M063ANE075 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T521X226M063ANE0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T521X336M050ATE050 KEMET CAP TANT POLY 33UF 50V 2917</p>
 <p>T521X227M016ATE035 KEMET CAP TANTALUM 220UF 16V 2917</p>	 <p>T521X336M050AHE075 KEMET CAP TANT POLY 33UF 50V SMD</p>	 <p>T521X226M063ATE0757280 KEMET CAP TANT POLY 22UF 63V 2917</p>	 <p>T521X337M016ATE025 KEMET CAP TANTALUM 330UF 16V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T521X227M016ATE050 KEMET	T521X227M016ATE050 Datenblatt	T521X227M016ATE050-Datenblätter	T521X227M016ATE050 PDF	KEMET T521X227M016ATE050
T521X227M016ATE050 Electronic	T521X227M016ATE050-Komponenten	T521X227M016ATE050-Verteiler	T521X227M016ATE050-Bild	T521X227M016ATE050-Teil
T521X227M016ATE050 Preis	T521X227M016ATE050 Hersteller	T521X227M016ATE050 Bild	T521X227M016ATE050 Aktie	T521X227M016ATE050 Inventar
T521X227M016ATE050 Neu	T521X227M016ATE050 Original	T521X227M016ATE050 garantiert	T521X227M016ATE050 RFQ	T521X227M016ATE050 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