









	<h2 style="color: orange;">T521D565M050ATE090</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T521D565M050ATE090</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 5.6UF 50V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T521D565M050ATE090.pdf 2.T521D565M050ATE090.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	T521D565M050ATE090
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 5.6UF 50V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	399-18653-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	90 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	5.6µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 50V 2917
Kapazität	5.6µF

T521D565M050ATE090 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521D565M050ATE090-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521D565M050ATE090 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T521D565M050ATE090 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T521D476M025AHE0657280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 25V 50MOHM</p>	 <p>T521D476M025ATE0657280 KEMET CAP TANT POLY 47UF 25V 50MOHM</p>	 <p>T521D685M063ANE075 KEMET CAP TANT POLY 6.8UF 63V 2917</p>	 <p>T521D685M063AME0757280 KEMET CAP TANT POLY 6.8UF 63V 2917</p>
 <p>T521D476M025ATE065 KEMET CAP TANT POLY 47UF 25V 50MOHM</p>	 <p>T521D685M063AME075 KEMET CAP TANT POLY 6.8UF 63V 2917</p>	 <p>T521D685M063AHE075 KEMET CAP TANT POLY 6.8UF 63V 2917</p>	 <p>T521D476M025AHE065 KEMET CAP TANT POLY 47UF 25V 50MOHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T521D565M050ATE090 KEMET	T521D565M050ATE090 Datenblatt	T521D565M050ATE090-Datenblätter	T521D565M050ATE090 PDF	KEMET T521D565M050ATE090
T521D565M050ATE090 Electronic	T521D565M050ATE090-Komponenten	T521D565M050ATE090-Verteiler	T521D565M050ATE090-Bild	T521D565M050ATE090-Teil
T521D565M050ATE090 Preis	T521D565M050ATE090 Hersteller	T521D565M050ATE090 Bild	T521D565M050ATE090 Aktie	T521D565M050ATE090 Inventar
T521D565M050ATE090 Neu	T521D565M050ATE090 Original	T521D565M050ATE090 garantiert	T521D565M050ATE090 RFQ	T521D565M050ATE090 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