









	<h2 style="color: red;">T520Y227M010ATE040</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T520Y227M010ATE040</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p> <p>Datenblätter: 1.T520Y227M010ATE040.pdf 2.T520Y227M010ATE040.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	T520Y227M010ATE040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 220UF 10V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18643-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 2917
Kapazität	220µF

T520Y227M010ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520Y227M010ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520Y227M010ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T520Y227M010ATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T520Y157M010ATE015 KEMET CAP TANT POLY 150UF 10V 2917</p>	 <p>T520Y337M010ATE025 KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p>T520X687M006ATE018 KEMET POLY SMD 7343-43 680UF 20% 6V 18</p>	 <p>T520Y108M2R5ATE010 KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>
 <p>T520Y108M2R5ATE015 KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p>T520X687M006ATE025 KEMET CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917</p>	 <p>T520Y337M010ATE015 KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p>T520Y227M010ATE0407280 KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520Y227M010ATE040 KEMET	T520Y227M010ATE040 Datenblatt	T520Y227M010ATE040-Datenblätter	T520Y227M010ATE040 PDF	KEMET T520Y227M010ATE040
T520Y227M010ATE040 Electronic	T520Y227M010ATE040-Komponenten	T520Y227M010ATE040-Verteiler	T520Y227M010ATE040-Bild	T520Y227M010ATE040-Teil
T520Y227M010ATE040 Preis	T520Y227M010ATE040 Hersteller	T520Y227M010ATE040 Bild	T520Y227M010ATE040 Aktie	T520Y227M010ATE040 Inventar
T520Y227M010ATE040 Neu	T520Y227M010ATE040 Original	T520Y227M010ATE040 garantiert	T520Y227M010ATE040 RFQ	T520Y227M010ATE040 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