








	<h2 style="color: red;">T591D227M006ATE025</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T591D227M006ATE025</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p> <p>Datenblätter:  T591D227M006ATE025.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	T591D227M006ATE025
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T591
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-16051-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	31 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	1000 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)	25 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 6.3V 2917
Kapazität	220µF

T591D227M006ATE025 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T591D227M006ATE025-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T591D227M006ATE025 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ T591D227M006ATE025 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T591D107M016ATE050 KEMET CAP TANT POLY 100UF 16V 2917</p>	 <p>T591D157M006ATE025 KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p>	 <p>T591D336M025ATE060 KEMET CAP TANT POLY 33UF 25V 2917</p>	 <p>T591D227M010ATE025 KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>
 <p>T591D227M006ATE0257280 KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p>T591D226M025ATE060 KEMET CAP TANT POLY 22UF 25V 2917</p>	 <p>T591D157M006ATE0257280 KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p>	 <p>T591D227M010ATE080 KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

T591D227M006ATE025 KEMET	T591D227M006ATE025 Datenblatt	T591D227M006ATE025-Datenblätter	T591D227M006ATE025 PDF	KEMET T591D227M006ATE025
T591D227M006ATE025 Electronic	T591D227M006ATE025-Komponenten	T591D227M006ATE025-Verteiler	T591D227M006ATE025-Bild	T591D227M006ATE025-Teil
T591D227M006ATE025 Preis	T591D227M006ATE025 Hersteller	T591D227M006ATE025 Bild	T591D227M006ATE025 Aktie	T591D227M006ATE025 Inventar
T591D227M006ATE025 Neu	T591D227M006ATE025 Original	T591D227M006ATE025 garantiert	T591D227M006ATE025 RFQ	T591D227M006ATE025 Online bestellen