
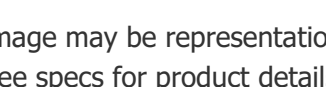









	<b>T598D227M006ATE0257280</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T598D227M006ATE0257280
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T598D227M006ATE0257280.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T598D227M006ATE0257280
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® T598
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 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

T598D227M006ATE0257280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T598D227M006ATE0257280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T598D227M006ATE0257280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T598D227M006ATE0257280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T598D157M006ATE0257280</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T598D157M016ATE0657280</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 2917</p>	 <p><b>T598D227M006ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T598D336M025ATE060</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 25V 2917</p>
 <p><b>T598D227M010ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>	 <p><b>T598D227M010ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 10V 2917</p>	 <p><b>T598D336M035ATE065</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 35V 2917</p>	 <p><b>T598D226M035ATE065</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 35V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T598D227M006ATE0257280 KEMET	T598D227M006ATE0257280 Datenblatt	T598D227M006ATE0257280-Datenblätter	T598D227M006ATE0257280 PDF	KEMET T598D227M006ATE0257280
T598D227M006ATE0257280-Verteiler	T598D227M006ATE0257280-Bild	T598D227M006ATE0257280-Teil	T598D227M006ATE0257280 Preis	T598D227M006ATE0257280 Hersteller
T598D227M006ATE0257280 Bild	T598D227M006ATE0257280 Aktie	T598D227M006ATE0257280 Inventar	T598D227M006ATE0257280 Neu	T598D227M006ATE0257280 Original
T598D227M006ATE0257280 garantiert	T598D227M006ATE0257280 RFQ	T598D227M006ATE0257280 Online bestellen		