









	<b>T520V227M010ATE040</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520V227M010ATE040
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 220UF 10V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T520V227M010ATE040.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T520V227M010ATE040
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	399-18697-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 2917
Kapazität	220µF

T520V227M010ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520V227M010ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520V227M010ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520V227M010ATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520V227M2R5ASE012</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520V227M006ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520V227M2R5ASE015</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520V227M006ZTE040</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>
 <p><b>T520V227M006ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520V227M006ZTE025</b> KEMET CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520V227M010ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520V227M010ATE0407280</b> KEMET CAP TA POLYMER LOW ESR SMD 220F,</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T520V227M010ATE040 KEMET	T520V227M010ATE040 Datenblatt	T520V227M010ATE040-Datenblätter	T520V227M010ATE040 PDF	KEMET T520V227M010ATE040
T520V227M010ATE040 Electronic	T520V227M010ATE040-Komponenten	T520V227M010ATE040-Verteiler	T520V227M010ATE040-Bild	T520V227M010ATE040-Teil
T520V227M010ATE040 Preis	T520V227M010ATE040 Hersteller	T520V227M010ATE040 Bild	T520V227M010ATE040 Aktie	T520V227M010ATE040 Inventar
T520V227M010ATE040 Neu	T520V227M010ATE040 Original	T520V227M010ATE040 garantiert	T520V227M010ATE040 RFQ	T520V227M010ATE040 Online bestellen