







	<b>T520V107M010ATE055</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520V107M010ATE055
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 100UF 10V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T520V107M010ATE055.pdf</a> <a href="#">2.T520V107M010ATE055.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	T520V107M010ATE055
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 100UF 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18639-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 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)	55 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 10V 2917
Kapazität	100µF

T520V107M010ATE055 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520V107M010ATE055-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520V107M010ATE055 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T520V107M010ATE055 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520V107M010ATE050</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520V107M010ATE018</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520V156M025ATE090</b> KEMET CAP TANT POLY 15UF 25V 2917</p>	 <p><b>T520V107M010ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>
 <p><b>T520V157M004ASE012</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520V157M004ASE015</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520V107M010ZTE055</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520V107M010ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 10V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T520V107M010ATE055 KEMET	T520V107M010ATE055 Datenblatt	T520V107M010ATE055-Datenblätter	T520V107M010ATE055 PDF	KEMET T520V107M010ATE055
T520V107M010ATE055 Electronic	T520V107M010ATE055-Komponenten	T520V107M010ATE055-Verteiler	T520V107M010ATE055-Bild	T520V107M010ATE055-Teil
T520V107M010ATE055 Preis	T520V107M010ATE055 Hersteller	T520V107M010ATE055 Bild	T520V107M010ATE055 Aktie	T520V107M010ATE055 Inventar
T520V107M010ATE055 Neu	T520V107M010ATE055 Original	T520V107M010ATE055 garantiert	T520V107M010ATE055 RFQ	T520V107M010ATE055 Online bestellen