







	<b>T521V107M016ATE040</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T521V107M016ATE040
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 100UF 16V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T521V107M016ATE040.pdf</a> <a href="#">2.T521V107M016ATE040.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
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	T521V107M016ATE040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 100UF 16V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T521
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18698-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	46 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	100µF

T521V107M016ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521V107M016ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521V107M016ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T521V107M016ATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T521T476M12RATE090</b> KEMET CAP TANT POLY 47UF 12.5V 1411</p>	 <p><b>T521V106M050ATE090</b> KEMET CAP TANT POLY 10UF 50V SMD</p>	 <p><b>T521V107M016ATE0407280</b> KEMET CAP TA POLYMER HIGH VOLTAGE SMD</p>	 <p><b>T521V156M025AHE0407280</b> KEMET CAP TANT POLY 15UF 25V 7343</p>
 <p><b>T521V106M035ATE120</b> KEMET CAP TANTALUM 10UF 35V 2917</p>	 <p><b>T521V107M020ATE055</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 20V 2917</p>	 <p><b>T521T336M016ATE050</b> KEMET CAP TANT POLY 33UF 16V 1411</p>	 <p><b>T521T685M035APE090</b> KEMET CAP TANT POLY 6.8UF 35V 1411</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T521V107M016ATE040 KEMET	T521V107M016ATE040 Datenblatt	T521V107M016ATE040-Datenblätter	T521V107M016ATE040 PDF	KEMET T521V107M016ATE040
T521V107M016ATE040 Electronic	T521V107M016ATE040-Komponenten	T521V107M016ATE040-Verteiler	T521V107M016ATE040-Bild	T521V107M016ATE040-Teil
T521V107M016ATE040 Preis	T521V107M016ATE040 Hersteller	T521V107M016ATE040 Bild	T521V107M016ATE040 Aktie	T521V107M016ATE040 Inventar
T521V107M016ATE040 Neu	T521V107M016ATE040 Original	T521V107M016ATE040 garantiert	T521V107M016ATE040 RFQ	T521V107M016ATE040 Online bestellen