








	<p><b>T521D157M016ATE040</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T521D157M016ATE040</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 150UF 16V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.T521D157M016ATE040.pdf</a> <a href="#">2.T521D157M016ATE040.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	T521D157M016ATE040
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 150UF 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	399-18650-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°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)	40 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	150µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	150µF

T521D157M016ATE040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T521D157M016ATE040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T521D157M016ATE040 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T521D157M016ATE040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T521D107M025ATE0407280</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 25V 7343</p>	 <p><b>T521D157M016ATE050</b> KEMET CAP TANTALUM 150UF 16V 2917</p>	 <p><b>T521D226M050ATE090</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 50V 2917</p>	 <p><b>T521D107M025ATE060</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 25V 2917</p>
 <p><b>T521D107M025ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 25V 7343</p>	 <p><b>T521D107M025AHE040</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 25V 7343</p>	 <p><b>T521D107M025AHE0407280</b> KEMET CAP TANT POLY 100UF 25V 7343</p>	 <p><b>T521D226M035ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 22UF 35V SMD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T521D157M016ATE040 KEMET	T521D157M016ATE040 Datenblatt	T521D157M016ATE040-Datenblätter	T521D157M016ATE040 PDF	KEMET T521D157M016ATE040
T521D157M016ATE040 Electronic	T521D157M016ATE040-Komponenten	T521D157M016ATE040-Verteiler	T521D157M016ATE040-Bild	T521D157M016ATE040-Teil
T521D157M016ATE040 Preis	T521D157M016ATE040 Hersteller	T521D157M016ATE040 Bild	T521D157M016ATE040 Aktie	T521D157M016ATE040 Inventar
T521D157M016ATE040 Neu	T521D157M016ATE040 Original	T521D157M016ATE040 garantiert	T521D157M016ATE040 RFQ	T521D157M016ATE040 Online bestellen