









	<b>T530X157M016ATE0157280</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T530X157M016ATE0157280
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 150UF 16V SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T530X157M016ATE0157280.pdf</a> <a href="#">2.T530X157M016ATE0157280.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	T530X157M016ATE0157280
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 150UF 16V SMD
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® T530
Bewertungen	-
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	20 Weeks
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	150µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 16V 2917
Kapazität	150µF

T530X157M016ATE0157280 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530X157M016ATE0157280-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530X157M016ATE0157280 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T530X157M016ATE0157280 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p><b>T530X158M003ASE008</b> KEMET CAP TANT POLY 1500UF 3V 2917</p>	 <p><b>T530X157M016AHE025</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 2917</p>	 <p><b>T530X158M003ATE008</b> KEMET CAP TANT POLY 1500UF 3V 2917</p>	 <p><b>T530X158M003AHE008</b> KEMET CAP TANT POLY 1500UF 3V 2917</p>
 <p><b>T530X157M016ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 2917</p>	 <p><b>T530X157M016ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 2917</p>	 <p><b>T530X108M2R5ATE006</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T530X157M016AHE015</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T530X157M016ATE0157280 KEMET	T530X157M016ATE0157280 Datenblatt	T530X157M016ATE0157280-Datenblätter	T530X157M016ATE0157280 PDF	KEMET T530X157M016ATE0157280
T530X157M016ATE0157280-Verteiler	T530X157M016ATE0157280-Bild	T530X157M016ATE0157280-Teil	T530X157M016ATE0157280 Preis	T530X157M016ATE0157280 Hersteller
T530X157M016ATE0157280 Bild	T530X157M016ATE0157280 Aktie	T530X157M016ATE0157280 Inventar	T530X157M016ATE0157280 Neu	T530X157M016ATE0157280 Original
T530X157M016ATE0157280 garantiert	T530X157M016ATE0157280 RFQ	T530X157M016ATE0157280 Online bestellen		