










	<b>T530X108M2R5ATE006</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T530X108M2R5ATE006
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T530X108M2R5ATE006.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	T530X108M2R5ATE006
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T530
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
Kapazität	1000µF

T530X108M2R5ATE006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530X108M2R5ATE006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530X108M2R5ATE006 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T530X108M2R5ATE006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T530X108M2R5ATE005</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T530X157M016AHE025</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 2917</p>	 <p><b>T530X108M003ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 3V 2917</p>	 <p><b>T530X108M2R5ATE004</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>
 <p><b>T530X108M2R5ASE006</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T530X157M016AHE015</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 2917</p>	 <p><b>T530X108M004ATE006</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 4V 2917</p>	 <p><b>T530X157M016ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 150UF 16V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T530X108M2R5ATE006 KEMET	T530X108M2R5ATE006 Datenblatt	T530X108M2R5ATE006-Datenblätter	T530X108M2R5ATE006 PDF	KEMET T530X108M2R5ATE006
T530X108M2R5ATE006 Electronic	T530X108M2R5ATE006-Komponenten	T530X108M2R5ATE006-Verteiler	T530X108M2R5ATE006-Bild	T530X108M2R5ATE006-Teil
T530X108M2R5ATE006 Preis	T530X108M2R5ATE006 Hersteller	T530X108M2R5ATE006 Bild	T530X108M2R5ATE006 Aktie	T530X108M2R5ATE006 Inventar
T530X108M2R5ATE006 Neu	T530X108M2R5ATE006 Original	T530X108M2R5ATE006 garantiert	T530X108M2R5ATE006 RFQ	T530X108M2R5ATE006 Online bestellen