









	<b>T530X108M004ATE006</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T530X108M004ATE006
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 1000UF 4V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T530X108M004ATE006.pdf</a> <a href="#">2.T530X108M004ATE006.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	T530X108M004ATE006
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 1000UF 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
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

T530X108M004ATE006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530X108M004ATE006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530X108M004ATE006 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T530X108M004ATE006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T530X108M2R5ASE006</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T530X108M2R5ATE004</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 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>
 <p><b>T530X108M003AHE010</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 3V SMD</p>	 <p><b>T530D687M2R5ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T530X108M2R5ATE005</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T530X108M003ASE010</b> KEMET CAP TANT POLY 1000UF 3V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                               |                                |                                 |                          |                                     |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| T530X108M004ATE006 KEMET      | T530X108M004ATE006 Datenblatt  | T530X108M004ATE006-Datenblätter | T530X108M004ATE006 PDF   | KEMET T530X108M004ATE006            |
| T530X108M004ATE006 Electronic | T530X108M004ATE006-Komponenten | T530X108M004ATE006-Verteiler    | T530X108M004ATE006-Bild  | T530X108M004ATE006-Teil             |
| T530X108M004ATE006 Preis      | T530X108M004ATE006 Hersteller  | T530X108M004ATE006 Bild         | T530X108M004ATE006 Aktie | T530X108M004ATE006 Inventar         |
| T530X108M004ATE006 Neu        | T530X108M004ATE006 Original    | T530X108M004ATE006 garantiert   | T530X108M004ATE006 RFQ   | T530X108M004ATE006 Online bestellen |