






	<b>T495X108K2R5ATE030</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495X108K2R5ATE030
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917
	<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	T495X108K2R5ATE030
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm
Kapazität	1000µF

T495X108K2R5ATE030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X108K2R5ATE030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X108K2R5ATE030 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495X108K2R5ATE030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495X108K004ZTE090</b> KEMET CAP TANT 1000UF 4V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X108K006ATE100</b> KEMET CAP TANT 1000UF 10% 6.3V 7343-43</p>	 <p><b>T495X108M004ZTE100</b> KEMET CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>T495X108K2R5ATE040</b> KEMET CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917</p>
 <p><b>T495X108K004ZTE100</b> KEMET CAP TANT 1000UF 10% 4V 2917</p>	 <p><b>T495X108M004ATE060</b> KEMET CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>T495X108K006ZTE100</b> KEMET CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X108M004ZTE060</b> KEMET CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495X108K2R5ATE030 KEMET	T495X108K2R5ATE030 Datenblatt	T495X108K2R5ATE030-Datenblätter	T495X108K2R5ATE030 PDF	KEMET T495X108K2R5ATE030
T495X108K2R5ATE030 Electronic	T495X108K2R5ATE030-Komponenten	T495X108K2R5ATE030-Verteiler	T495X108K2R5ATE030-Bild	T495X108K2R5ATE030-Teil
T495X108K2R5ATE030 Preis	T495X108K2R5ATE030 Hersteller	T495X108K2R5ATE030 Bild	T495X108K2R5ATE030 Aktie	T495X108K2R5ATE030 Inventar
T495X108K2R5ATE030 Neu	T495X108K2R5ATE030 Original	T495X108K2R5ATE030 garantiert	T495X108K2R5ATE030 RFQ	T495X108K2R5ATE030 Online bestellen