

	<h2>T495X108M004ATE060</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T495X108M004ATE060</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">T495X108M004ATE060.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	T495X108M004ATE060
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
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	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 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
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	60 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343)
Kapazität	1000µF

T495X108M004ATE060 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X108M004ATE060-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X108M004ATE060 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X108M004ATE060 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495X108K006ATE100</b> KEMET CAP TANT 1000UF 10% 6.3V 7343-43</p>	 <p><b>T495X156K035ATE200</b> KEMET CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X108K2R5ATE030</b> KEMET CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X108M004ATE100</b> KEMET CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p>
 <p><b>T495X108K006ZTE100</b> KEMET CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X108K004ZTE100</b> KEMET CAP TANT 1000UF 10% 4V 2917</p>	 <p><b>T495X156K025ATE200</b> KEMET CAP TANT 15UF 25V 10% 2917</p>	 <p><b>T495X108K2R5ATE040</b> KEMET CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X108M004ATE060 KEMET	T495X108M004ATE060 Datenblatt	T495X108M004ATE060-Datenblätter	T495X108M004ATE060 PDF	KEMET T495X108M004ATE060
T495X108M004ATE060 Electronic	T495X108M004ATE060-Komponenten	T495X108M004ATE060-Verteiler	T495X108M004ATE060-Bild	T495X108M004ATE060-Teil
T495X108M004ATE060 Preis	T495X108M004ATE060 Hersteller	T495X108M004ATE060 Bild	T495X108M004ATE060 Aktie	T495X108M004ATE060 Inventar
T495X108M004ATE060 Neu	T495X108M004ATE060 Original	T495X108M004ATE060 garantiert	T495X108M004ATE060 RFQ	T495X108M004ATE060 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited