

	<h2>T495X108M004ATE100</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: T495X108M004ATE100</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p> <p>Datenblätter:  T495X108M004ATE100.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	T495X108M004ATE100
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	23 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)	100 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF Molded Tantalum Capacitors 4V 2917 (7343)
Kapazität	1000µF

T495X108M004ATE100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495X108M004ATE100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495X108M004ATE100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495X108M004ATE100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>T495X108M004ZTE100 KEMET CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p>	 <p>T495X108M004ATE060 KEMET CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p>	 <p>T495X156K035ATE200 KEMET CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>	 <p>T495X108M004ZTE060 KEMET CAP TANT 1000UF 20% 4V 2917</p>
 <p>T495X108K2R5ATE040 KEMET CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917</p>	 <p>T495X108K006ZTE100 KEMET CAP TANT 1000UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p>T495X156K035ATE225 KEMET CAP TANT 15UF 35V 10% 2917</p>	 <p>T495X108K2R5ATE030 KEMET CAP TANT 1000UF 2.5V 10% 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495X108M004ATE100 KEMET	T495X108M004ATE100 Datenblatt	T495X108M004ATE100-Datenblätter	T495X108M004ATE100 PDF	KEMET T495X108M004ATE100
T495X108M004ATE100 Electronic	T495X108M004ATE100-Komponenten	T495X108M004ATE100-Verteiler	T495X108M004ATE100-Bild	T495X108M004ATE100-Teil
T495X108M004ATE100 Preis	T495X108M004ATE100 Hersteller	T495X108M004ATE100 Bild	T495X108M004ATE100 Aktie	T495X108M004ATE100 Inventar
T495X108M004ATE100 Neu	T495X108M004ATE100 Original	T495X108M004ATE100 garantiert	T495X108M004ATE100 RFQ	T495X108M004ATE100 Online bestellen

Contact us: 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