









	<b>T495D107K010ATA100</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495D107K010ATA100
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 10V 10% 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495D107K010ATA100.pdf</a>
	<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

**Spezifikationen**

Teilenummer	T495D107K010ATA100
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18438-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 10V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T495D107K010ATA100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D107K010ATA100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D107K010ATA100 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495D107K010ATA100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D107K010ATE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D107K010AHE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p>	 <p><b>T495D107K010AH4569</b> KEMET 100.UF 10.0V</p>	 <p><b>T495D107K010ASE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>
 <p><b>T495D107K010ATE065</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p>	 <p><b>T495D107K010ATE080</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T495D107K010AHE080</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p>	 <p><b>T495D107K006ZTE130</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495D107K010ATA100 KEMET	T495D107K010ATA100 Datenblatt	T495D107K010ATA100-Datenblätter	T495D107K010ATA100 PDF	KEMET T495D107K010ATA100
T495D107K010ATA100 Electronic	T495D107K010ATA100-Komponenten	T495D107K010ATA100-Verteiler	T495D107K010ATA100-Bild	T495D107K010ATA100-Teil
T495D107K010ATA100 Preis	T495D107K010ATA100 Hersteller	T495D107K010ATA100 Bild	T495D107K010ATA100 Aktie	T495D107K010ATA100 Inventar
T495D107K010ATA100 Neu	T495D107K010ATA100 Original	T495D107K010ATA100 garantiert	T495D107K010ATA100 RFQ	T495D107K010ATA100 Online bestellen