









	<b>T495D107K006ATE080</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495D107K006ATE080
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495D107K006ATE080.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	T495D107K006ATE080
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T495
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	80 mOhm
Kapazität	100µF

T495D107K006ATE080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495D107K006ATE080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495D107K006ATE080 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ T495D107K006ATE080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495D107K004ATA800</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 4V 2917</p>	 <p><b>T495D107K006ZTA800</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495D107K010AH4569</b> KEMET 100.UF 10.0V</p>	 <p><b>T495D107K006ATE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2917</p>
 <p><b>T495D106M035ZTE260</b> KEMET CAP TANT 10UF 20% 35V 2917</p>	 <p><b>T495D107K006ATA800</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495D107K004ZTA800</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 4V 2917</p>	 <p><b>T495D107K006ATE050</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

T495D107K006ATE080 KEMET	T495D107K006ATE080 Datenblatt	T495D107K006ATE080-Datenblätter	T495D107K006ATE080 PDF	KEMET T495D107K006ATE080
T495D107K006ATE080 Electronic	T495D107K006ATE080-Komponenten	T495D107K006ATE080-Verteiler	T495D107K006ATE080-Bild	T495D107K006ATE080-Teil
T495D107K006ATE080 Preis	T495D107K006ATE080 Hersteller	T495D107K006ATE080 Bild	T495D107K006ATE080 Aktie	T495D107K006ATE080 Inventar
T495D107K006ATE080 Neu	T495D107K006ATE080 Original	T495D107K006ATE080 garantiert	T495D107K006ATE080 RFQ	T495D107K006ATE080 Online bestellen