

	<b>T495V107K006ATE150</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T495V107K006ATE150
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T495V107K006ATE150.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	T495V107K006ATE150
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10% 6.3V 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
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	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	100µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343)
Kapazität	100µF

T495V107K006ATE150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T495V107K006ATE150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T495V107K006ATE150 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T495V107K006ATE150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T495U157K004ATE200</b> KEMET CAP TANT 150.UF 4.0V SMD</p>	 <p><b>T495V107K006ZTE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495V107K010ATE200</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p>	 <p><b>T495V107K010ZTE200</b> KEMET CAP TANT 100UF 10% 10V 2917</p>
 <p><b>T495V107K010ATE100</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2917</p>	 <p><b>T495V107K006ATE090</b> KEMET CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917</p>	 <p><b>T495V107M006ATE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>T495U107K010ZTE150</b> KEMET CAP TANT 100UF 10V 10% 2312</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T495V107K006ATE150 KEMET	T495V107K006ATE150 Datenblatt	T495V107K006ATE150-Datenblätter	T495V107K006ATE150 PDF	KEMET T495V107K006ATE150
T495V107K006ATE150 Electronic	T495V107K006ATE150-Komponenten	T495V107K006ATE150-Verteiler	T495V107K006ATE150-Bild	T495V107K006ATE150-Teil
T495V107K006ATE150 Preis	T495V107K006ATE150 Hersteller	T495V107K006ATE150 Bild	T495V107K006ATE150 Aktie	T495V107K006ATE150 Inventar
T495V107K006ATE150 Neu	T495V107K006ATE150 Original	T495V107K006ATE150 garantiert	T495V107K006ATE150 RFQ	T495V107K006ATE150 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