



### T495V157K006ZTE150

Hersteller Teilenummer:	T495V157K006ZTE150
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP TANT 150UF 10% 6.3V 2917
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

**T495V157K006ZTE150** 100% Neu Original 50000 pcs auf Lager, Finden Sie T495V157K006ZTE150 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, T495V157K006ZTE150 kaufen KEMET mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage T495V157K006ZTE150: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von T495V157K006ZTE150

Teilenummer	T495V157K006ZTE150	Hersteller / Marke	KEMET
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C	Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)	Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-	ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	150µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343 Metric) 150 mOhm @ 100kHz	Kapazität	150µF
Bestandsmenge	50000 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Kondensatoren
Beschreibung	CAP TANT 150UF 10% 6.3V 2917	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In T495V157K006ZTE150 enthaltene Keywords

KEMET T495V157K006ZTE150	T495V157K006ZTE150-Teil	T495V157K006ZTE150 Preis	T495V157K006ZTE150-Vertriebspartner
T495V157K006ZTE150 Technisch	T495V157K006ZTE150-Bestand	T495V157K006ZTE150 Inventar	T495V157K006ZTE150 Lieferant
T495V157K006ZTE150 Online-Bestellung	T495V157K006ZTE150 Anfrage	T495V157K006ZTE150-Bild	T495V157K006ZTE150 Bild
T495V157K006ZTE150 pdf	T495V157K006ZTE150 Datenblatt	T495V157K006ZTE150 Datenblatt	T495V157K006ZTE150 pdf-Datenblatt
Laden Sie das T495V157K006ZTE150-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET T495V157K006ZTE150	Kemet [MIL] T495V157K006ZTE150

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>T495V107K010ZTE200</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 10% 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V107K006ZTE150</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V157K006ATE070</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 6.3V 10% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T495V157K010ATE200</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 10% 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495U157K004ZTE200</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 4V 10% 1411 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V227K006ATE150</b> Beschreibung: CAP TANT 220UF 10% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T495V227K006ZTE150</b> Beschreibung: CAP TANT 220UF 10% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V107K010ATE100</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 10V 10% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V107M010ZTE200</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 20% 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T495V107M006ATE150</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V227K010ATE150</b> Beschreibung: CAP TANT 220UF 10V 10% 7343-20 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495U157K004ATE200</b> Beschreibung: CAP TANT 150.UF 4.0V SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T495V157M010ASE150</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 10V 20% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V157M010ATE200</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 20% 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V107M006ZTE150</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T495V157M010ZTE200</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 20% 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V157M006ATE150</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V157K010ZTE200</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 10% 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T495V227M006ATE150</b> Beschreibung: CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495U157K006ZTE200</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 6.3V 10% 1411 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V227M006ZTE150</b> Beschreibung: CAP TANT 220UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T495V157M006ZTE150</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V107K006ATE150</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 10% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V157M010ATE150</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 10V 20% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T495V227K010ZTE150</b> Beschreibung: CAP TANT 220UF 10V 10% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V107K006ATE090</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 6.3V 10% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V157K006ATE150</b> Beschreibung: CAP TANT 150UF 10% 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>T495V107K010ATE200</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 10% 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V227M010ASE150</b> Beschreibung: CAP TANT 220UF 10V 20% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>T495V107M010ATE200</b> Beschreibung: CAP TANT 100UF 20% 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong