




## T495B476K006ATE450

Hersteller Teilenummer:	T495B476K006ATE450
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411
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](#)

**T495B476K006ATE450** 100% Neu Original 50000 pcs auf Lager, Finden Sie T495B476K006ATE450 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, T495B476K006ATE450 kaufen KEMET mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage T495B476K006ATE450: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)































### Die Spezifikationen von T495B476K006ATE450

Teilenummer	T495B476K006ATE450	Hersteller / Marke	KEMET
Spannung - Nennwert	6.3V	Art	Molded
Toleranz	±10%	Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	T495	Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Andere Namen	399-18422-2	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Größencode	B	Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-	Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	General Purpose	Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	450 mOhm @ 100kHz	detaillierte Beschreibung	47µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 1411 (3528 Metric) 450 mOhm @ 100kHz
Kapazität	47µF	Bestandsmenge	50000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Tantal-Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP TANT 47UF 6.3V 10% 1411
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

### In T495B476K006ATE450 enthaltene Keywords

KEMET T495B476K006ATE450	T495B476K006ATE450-Teil	T495B476K006ATE450 Preis	T495B476K006ATE450-Vertriebspartner
T495B476K006ATE450 Technisch	T495B476K006ATE450-Bestand	T495B476K006ATE450 Inventar	T495B476K006ATE450 Lieferant
T495B476K006ATE450 Online-Bestellung	T495B476K006ATE450 Anfrage	T495B476K006ATE450-Bild	T495B476K006ATE450 Bild
T495B476K006ATE450 pdf	T495B476K006ATE450 Datenblatt	T495B476K006ATE450 Datenblatt	T495B476K006ATE450 pdf-Datenblatt
Laden Sie das T495B476K006ATE450-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET T495B476K006ATE450	Kemet [MIL] T495B476K006ATE450

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>T495B476M006ATE400</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B475M025ATE1K0</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B475M035ATE1K0</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 35V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>T495B476M006ZTE500</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B475M025ATE900</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B475M016ZTE800</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 16V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>T495B475M025ATE800</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B475M025ATE700</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476K006ATE250</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>T495B475M025ZTE700</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476K006ATE400</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B475M025ZTE800</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>T495B476M006ATE500</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476K006ATE500</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476K010ATE650</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 10V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>T495B476K010ATE500</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10V 10% 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B475M025ZTE1K0</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476K006ZTE250</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>T495B476K010ZTE500</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 10V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476K010ZTE650</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 10V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476M006ATE250</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>T495B476K006ZTE500</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B475M025ZTE900</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476M010ATE500</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 10V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>T495B475M025ATE750</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476M006ZTE400</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476K006ZTE400</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 10% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>T495B475M025ZTE750</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 25V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B476M006ZTE250</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 47UF 20% 6.3V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>T495B475M035ZTE1K0</b>  <b>Beschreibung:</b> CAP TANT 4.7UF 20% 35V 1411  <b>Hersteller:</b> KEMET  <b>Auf Lager:</b> 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