



T491X337M006ZTZV13

Hersteller Teilenummer:	T491X337M006ZTZV13
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP TANT 330.UF 6.0V
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

T491X337M006ZTZV13 100% Neu Original 50000 pcs auf Lager, Finden Sie T491X337M006ZTZV13 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, T491X337M006ZTZV13 kaufen KEMET mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage T491X337M006ZTZV13: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von T491X337M006ZTZV13

Teilenummer	T491X337M006ZTZV13	Hersteller / Marke	KEMET
Spannung - Nennwert	6.3V	Art	Molded
Toleranz	±20%	Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	T491	Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X	Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-	Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose	Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm	detaillierte Beschreibung	330µF Molded Tantalum Capacitors 6.3V 2917 (7343 Metric) 400 mOhm
Kapazität	330µF	Bestandsmenge	50000 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Kondensatoren	Beschreibung	CAP TANT 330.UF 6.0V
Bleifreier Status / RoHS Status			

In T491X337M006ZTZV13 enthaltene Keywords

KEMET T491X337M006ZTZV13	T491X337M006ZTZV13-Teil	T491X337M006ZTZV13 Preis	T491X337M006ZTZV13-Vertriebspartner
T491X337M006ZTZV13 Technisch	T491X337M006ZTZV13-Bestand	T491X337M006ZTZV13 Inventar	T491X337M006ZTZV13 Lieferant
T491X337M006ZTZV13 Online-Bestellung	T491X337M006ZTZV13 Anfrage	T491X337M006ZTZV13-Bild	T491X337M006ZTZV13 Bild
T491X337M006ZTZV13 pdf	T491X337M006ZTZV13 Datenblatt	T491X337M006ZTZV13 Datenblatt	T491X337M006ZTZV13 pdf-Datenblatt
Laden Sie das T491X337M006ZTZV13-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET T491X337M006ZTZV13	Kemet [MIL] T491X337M006ZTZV13

Sie können auch interessiert sein:

<p>T491X337M010AT2478 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337M010AT7622 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337K010ZT7280 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T491X337K010ZT Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X476K020ZT Beschreibung: CAP TANT 47UF 10% 20V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337M010AT7027 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T491X337M010AT24787622 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337M010ZT7280 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337M006ZTAC00 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 6.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T491X337K010AH Beschreibung: CAP TANT 330UF 10V 10% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337K006ZTZV13 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 6.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337K010AT4539 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T491X337K010AT2478 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337M004ZT Beschreibung: CAP TANT 330UF 20% 4V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337K010AT Beschreibung: CAP TANT 330UF 10V 10% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T491X337M006ZT7280 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 6.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337M004AT Beschreibung: CAP TANT 330UF 20% 4V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X476K025AH7027 Beschreibung: CAP TANT 47.0UF 25.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T491X337M010ZT Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337K006ZTZV12 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 6.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X476K020AT Beschreibung: CAP TANT 47UF 10% 20V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T491X337M006AT Beschreibung: CAP TANT 330.UF 6.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337K010AG Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337M010ZTAU00 Beschreibung: CAP TANT 330.UF 10.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T491X476K025AH24787027 Beschreibung: CAP TANT 47.0UF 25.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337M010AT Beschreibung: CAP TANT 330UF 10V 20% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X476K025AT2478 Beschreibung: CAP TANT 47.0UF 25.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>T491X476K025AT Beschreibung: CAP TANT 47UF 25V 10% 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X337M006ZT Beschreibung: CAP TANT 330.UF 6.0V Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>T491X476K025AH Beschreibung: CAP TANT 47.0UF 25.0V 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

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