



T520B227M004ATE070

Hersteller Teilenummer:	T520B227M004ATE070
Hersteller / Marke	KEMET
Teil der Beschreibung:	CAP TANT POLY 220UF 4V 3528
Datenblätter:	T520B227M004ATE070.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

T520B227M004ATE070 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie T520B227M004ATE070 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, T520B227M004ATE070 kaufen KEMET mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage T520B227M004ATE070: Info@IC-Components.com




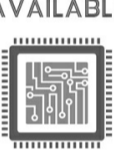




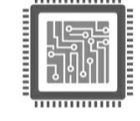





















Die Spezifikationen von T520B227M004ATE070

Teilenummer	T520B227M004ATE070	Hersteller / Marke	KEMET
Serie	KO-CAP® T520	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	220µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 4V 1411 (3528 Metric) 70 mOhm @ 100kHz	Spannung - Nennwert	4V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)	Art	Molded
Eigenschaften	General Purpose	Kapazität	220µF
Toleranz	±20%	ESR (Equivalent Series Resistance)	70 mOhm @ 100kHz
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C	Leiter-Abstand	-
Hersteller-Größencode	B	Andere Namen	399-4730-1
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Beschreibung	CAP TANT POLY 220UF 4V 3528	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In T520B227M004ATE070 enthaltene Keywords

KEMET T520B227M004ATE070	T520B227M004ATE070-Teil	T520B227M004ATE070 Preis	T520B227M004ATE070-Vertriebspartner
T520B227M004ATE070 Technisch	T520B227M004ATE070-Bestand	T520B227M004ATE070 Inventar	T520B227M004ATE070 Lieferant
T520B227M004ATE070 Online-Bestellung	T520B227M004ATE070 Anfrage	T520B227M004ATE070-Bild	T520B227M004ATE070 Bild
T520B227M004ATE070 pdf	T520B227M004ATE070 Datenblatt	T520B227M004ATE070 Datenblatt	T520B227M004ATE070 pdf-Datenblatt
Laden Sie das T520B227M004ATE070-Datenblatt herunter	KEMET Hersteller	KEMET T520B227M004ATE070	Kemet [MIL] T520B227M004ATE070

Sie können auch interessiert sein:

 <p>T520B337M2R5ATE015 Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 3528 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B107M006ATE045 Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 3528 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D227M006AS Beschreibung: T520D227M006AS KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T520C Beschreibung: T520C T TO92 Hersteller: T Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D157M006ATE055 Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B227M2R5ATE035 Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 2.5V 3528 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T520B337M2R5ATE045 Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 3528 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D107M010ATE055 Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B227M2R5ATE025 Beschreibung: T520B227M2R5ATE025 KEMEL B Hersteller: KEMEL Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T520C157M010ATE055 Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 10V 2312 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B157M006ATE035 Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 3528 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B227M004ATE045 Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 4V 3528 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T520A107M006ATE070 Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 1206 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D007M006ATE015 Beschreibung: T520D007M006ATE015 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D156M025ATE060 Beschreibung: CAP TANT POLY 15UF 25V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T520B157M006AT4522 Beschreibung: T520B157M006AT4522 KEMET 2k reel Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D157M006ATE015 Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D227M006ATE040 Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T520D107M010ATE080 Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D157M010AS(D-150UF-10V) Beschreibung: T520D157M010AS(D-150UF-10V) Hersteller: KEMET D Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B227M2R5ATE030 Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 2.5V 3528 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T520D227M010ATE018 Beschreibung: CAP TANT POLY 220UF 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B107M006ATE040 Beschreibung: CAP TANT POLY 100UF 6.3V 3528 Hersteller: Kester Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520D157M010AS Beschreibung: T520D157M010AS KEMET D Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T520D157M006ASE055 Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 6.3V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B157M006ATE0357652 Beschreibung: T520B157M006ATE0357652 KEMET B Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B227M2R5ATE018 Beschreibung: T520B227M2R5ATE018 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>T520D157M010ATE015 Beschreibung: CAP TANT POLY 150UF 10V 2917 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B337M2R5ATE070 Beschreibung: CAP TANT POLY 330UF 2.5V 3528 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>T520B476M006ATE040 Beschreibung: CAP TANT POLY 47UF 6.3V 3528 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="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