	<h2 style="color: red;">T530D477M2R5ATE010</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> T530D477M2R5ATE010</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.T530D477M2R5ATE010.pdf</a> <a href="#">2.T530D477M2R5ATE010.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 500 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	T530D477M2R5ATE010
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T530
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18678-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	D
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	470µF

T530D477M2R5ATE010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530D477M2R5ATE010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530D477M2R5ATE010 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T530D477M2R5ATE010 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T530D477M2R5ATE006</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T530D477M2R5ATE005</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T530D477M2R5ASE006</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T530D567M2R5ASE005</b> KEMET CAP TANT POLY 560UF 2.5V 2917</p>
 <p><b>T530D477M004ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 4V 2917</p>	 <p><b>T530D687M003ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>	 <p><b>T530D477M004ATE006</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 4V 2917</p>	 <p><b>T530D687M003ASE010</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 3V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T530D477M2R5ATE010 KEMET	T530D477M2R5ATE010 Datenblatt	T530D477M2R5ATE010-Datenblätter	T530D477M2R5ATE010 PDF	KEMET T530D477M2R5ATE010
T530D477M2R5ATE010 Electronic	T530D477M2R5ATE010-Komponenten	T530D477M2R5ATE010-Verteiler	T530D477M2R5ATE010-Bild	T530D477M2R5ATE010-Teil
T530D477M2R5ATE010 Preis	T530D477M2R5ATE010 Hersteller	T530D477M2R5ATE010 Bild	T530D477M2R5ATE010 Aktie	T530D477M2R5ATE010 Inventar
T530D477M2R5ATE010 Neu	T530D477M2R5ATE010 Original	T530D477M2R5ATE010 garantiert	T530D477M2R5ATE010 RFQ	T530D477M2R5ATE010 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