


	<b>T520V477M2R5ATE018</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520V477M2R5ATE018
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 1.T520V477M2R5ATE018.pdf  2.T520V477M2R5ATE018.pdf
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









### Spezifikationen

Teilenummer	T520V477M2R5ATE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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® T520
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-18642-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Hersteller-Größencode	V
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.075" (1.90mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm @ 100kHz
detaillierte Beschreibung	470µF Molded Tantalum Polymer Capacitor 2.5V 2917
Kapazität	470µF

T520V477M2R5ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520V477M2R5ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520V477M2R5ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T520V477M2R5ATE018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520V686M010ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520V686M010ATE045</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520V686M010ASE045</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520V477M2R5ATE0097280</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V SMD</p>
 <p><b>T520V477M2R5ATE015-E2.5V470U</b> KEMET T520V477M2R5ATE015-E2.5V470U KEMET</p>	 <p><b>T520V477M2R5ATE012</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>	 <p><b>T520V686M010ATE040</b> KEMET CAP TANT POLY 68UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520V477M2R5ATE009</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 2.5V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520V477M2R5ATE018 KEMET	T520V477M2R5ATE018 Datenblatt	T520V477M2R5ATE018-Datenblätter	T520V477M2R5ATE018 PDF	KEMET T520V477M2R5ATE018
T520V477M2R5ATE018 Electronic	T520V477M2R5ATE018-Komponenten	T520V477M2R5ATE018-Verteiler	T520V477M2R5ATE018-Bild	T520V477M2R5ATE018-Teil
T520V477M2R5ATE018 Preis	T520V477M2R5ATE018 Hersteller	T520V477M2R5ATE018 Bild	T520V477M2R5ATE018 Aktie	T520V477M2R5ATE018 Inventar
T520V477M2R5ATE018 Neu	T520V477M2R5ATE018 Original	T520V477M2R5ATE018 garantiert	T520V477M2R5ATE018 RFQ	T520V477M2R5ATE018 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