



	<b>T520Y477M006ATE018</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T520Y477M006ATE018
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">T520Y477M006ATE018.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	T520Y477M006ATE018
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
Art	Molded
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	KO-CAP® T520
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	Y
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	470µF

T520Y477M006ATE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T520Y477M006ATE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T520Y477M006ATE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T520Y477M006ATE018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T520Y687M006ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520Y687M004ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T520Y337M010ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520Y477M006ATE025</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>
 <p><b>T520Y337M010ATE035</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520Y337M010ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>	 <p><b>T520Y477M006ATE035</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T520Y687M004ATE015</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T520Y477M006ATE018 KEMET	T520Y477M006ATE018 Datenblatt	T520Y477M006ATE018-Datenblätter	T520Y477M006ATE018 PDF	KEMET T520Y477M006ATE018
T520Y477M006ATE018 Electronic	T520Y477M006ATE018-Komponenten	T520Y477M006ATE018-Verteiler	T520Y477M006ATE018-Bild	T520Y477M006ATE018-Teil
T520Y477M006ATE018 Preis	T520Y477M006ATE018 Hersteller	T520Y477M006ATE018 Bild	T520Y477M006ATE018 Aktie	T520Y477M006ATE018 Inventar
T520Y477M006ATE018 Neu	T520Y477M006ATE018 Original	T520Y477M006ATE018 garantiert	T520Y477M006ATE018 RFQ	T520Y477M006ATE018 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