

	<b>T530X477M006ATE004</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	T530X477M006ATE004
	<b>Hersteller / Marke:</b>	KEMET
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.T530X477M006ATE004.pdf</a> <a href="#">2.T530X477M006ATE004.pdf</a>
	<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	T530X477M006ATE004
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Tantal-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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® T530
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	X
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	General Purpose
ESR (Equivalent Series Resistance)	4 mOhm
Kapazität	470µF

T530X477M006ATE004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, T530X477M006ATE004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, T530X477M006ATE004 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ T530X477M006ATE004 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>T530X477M006ATE005</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T530X477M006AHE010</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T530X687M004AHE010</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V 2917</p>	 <p><b>T530X337M010ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 330UF 10V 2917</p>
 <p><b>T530X477M006ATE010</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T530X477M006ATE006</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T530X477M006ASE010</b> KEMET CAP TANT POLY 470UF 6.3V 2917</p>	 <p><b>T530X687M004AHE004</b> KEMET CAP TANT POLY 680UF 4V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

T530X477M006ATE004 KEMET	T530X477M006ATE004 Datenblatt	T530X477M006ATE004-Datenblätter	T530X477M006ATE004 PDF	KEMET T530X477M006ATE004
T530X477M006ATE004 Electronic	T530X477M006ATE004-Komponenten	T530X477M006ATE004-Verteiler	T530X477M006ATE004-Bild	T530X477M006ATE004-Teil
T530X477M006ATE004 Preis	T530X477M006ATE004 Hersteller	T530X477M006ATE004 Bild	T530X477M006ATE004 Aktie	T530X477M006ATE004 Inventar
T530X477M006ATE004 Neu	T530X477M006ATE004 Original	T530X477M006ATE004 garantiert	T530X477M006ATE004 RFQ	T530X477M006ATE004 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