

	<h2>A700X477M002ATE015</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A700X477M002ATE015</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A700X477M002ATE015.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	A700X477M002ATE015
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	2V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	AO-Cap A700
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.9A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	15 mOhm
Kapazität	470µF
Anwendungen	-

A700X477M002ATE015 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700X477M002ATE015-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700X477M002ATE015 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700X477M002ATE015 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A700X477M002ATE010</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 470UF 20% 2V 1</p>	 <p><b>A701-A110-A62</b> EPCOS EPCOS SMD0805</p>	 <p><b>A7010M</b> APEXONE A7010M APEXONE</p>	 <p><b>A700X477M002ATE005</b> KEMET 470.UF 2.0V</p>
 <p><b>A701</b> TPI (Test Products International) ADAPTER CO CLAMP ON DMM OR DIGTL</p>	 <p><b>A700X477M002ATE007</b> KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>A700X477M002ATE015</b> KEMET</p>	 <p><b>A7013M</b> APEXONE A7013M APEXONE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700X477M002ATE015 KEMET	A700X477M002ATE015 Datenblatt	A700X477M002ATE015-Datenblätter	A700X477M002ATE015 PDF	KEMET A700X477M002ATE015
A700X477M002ATE015 Electronic	A700X477M002ATE015-Komponenten	A700X477M002ATE015-Verteiler	A700X477M002ATE015-Bild	A700X477M002ATE015-Teil
A700X477M002ATE015 Preis	A700X477M002ATE015 Hersteller	A700X477M002ATE015 Bild	A700X477M002ATE015 Aktie	A700X477M002ATE015 Inventar
A700X477M002ATE015 Neu	A700X477M002ATE015 Original	A700X477M002ATE015 garantiert	A700X477M002ATE015 RFQ	A700X477M002ATE015 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