
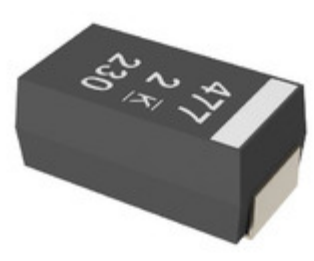








	<h2>A700V477M002ATE006</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A700V477M002ATE006</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY SMD 470UF 20% 2V</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A700V477M002ATE006.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	<a href="#">A700V477M002ATE006</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY SMD 470UF 20% 2V
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	AO-Cap A700
Ripple Current @ High Frequency	6.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Andere Namen	399-17184-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	6 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

A700V477M002ATE006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700V477M002ATE006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700V477M002ATE006 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A700V477M002ATE006 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A700V476M006ATE025</b> KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>A700V477M002ATE4R5</b> KEMET CAP ALUM POLY SMD 470UF 20% 2V</p>	 <p><b>A700V476M006ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>A700V686M004ATE020</b> KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 4V SMD</p>
 <p><b>A700V566M006ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 56UF 20% 6.3V SMD</p>	 <p><b>A700V566M004AT</b> KEMET A700V566M004AT KEMET</p>	 <p><b>A700V336M010ATE028</b> KEMET CAP ALUM POLY 33UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>A700V336M010ATE025</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 33UF 20% 10V 2</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A700V477M002ATE006 KEMET</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 Datenblatt</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006-Datenblätter</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 PDF</a>	<a href="#">KEMET A700V477M002ATE006</a>
<a href="#">A700V477M002ATE006 Electronic</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006-Komponenten</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006-Verteiler</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006-Bild</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006-Teil</a>
<a href="#">A700V477M002ATE006 Preis</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 Hersteller</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 Bild</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 Aktie</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 Inventar</a>
<a href="#">A700V477M002ATE006 Neu</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 Original</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 garantiert</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 RFQ</a>	<a href="#">A700V477M002ATE006 Online bestellen</a>

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