









	<h2 style="color: red;">A700X477M002ATE010</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700X477M002ATE010</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ALU POLY SMD 7343 470UF 20% 2V 1</p> <hr/> <p>Datenblätter:  A700X477M002ATE010.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	A700X477M002ATE010
Hersteller	KEMET
Beschreibung	ALU POLY SMD 7343 470UF 20% 2V 1
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	4.7A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
detaillierte Beschreibung	470µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

A700X477M002ATE010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700X477M002ATE010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700X477M002ATE010 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ A700X477M002ATE010 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A7013G APEXONE A7013G APEXONE</p>	 <p>A700X477M002ATE005 KEMET 470.UF 2.0V</p>	 <p>A700X477M002ATE007 KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700X477M002ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 2V SMD</p>
 <p>A7010M APEXONE A7010M APEXONE</p>	 <p>A701-A110-A62 EPCOS EPCOS SMD0805</p>	 <p>A700X477M002ATE015 KEMET</p>	 <p>A700X397M002ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| A700X477M002ATE010 KEMET | A700X477M002ATE010 Datenblatt | A700X477M002ATE010-Datenblätter | A700X477M002ATE010 PDF | KEMET A700X477M002ATE010 |
| A700X477M002ATE010 Electronic | A700X477M002ATE010-Komponenten | A700X477M002ATE010-Verteiler | A700X477M002ATE010-Bild | A700X477M002ATE010-Teil |
| A700X477M002ATE010 Preis | A700X477M002ATE010 Hersteller | A700X477M002ATE010 Bild | A700X477M002ATE010 Aktie | A700X477M002ATE010 Inventar |
| A700X477M002ATE010 Neu | A700X477M002ATE010 Original | A700X477M002ATE010 garantiert | A700X477M002ATE010 RFQ | A700X477M002ATE010 Online bestellen |