
	<h2>A700D337M002ATE007</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A700D337M002ATE007</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: ALU POLY SMD 7343 330UF 20% 2V 7</p> <p>Datenblätter:  A700D337M002ATE007.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	A700D337M002ATE007
Hersteller	KEMET
Beschreibung	ALU POLY SMD 7343 330UF 20% 2V 7
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	6A @ 100kHz
Bewertungen	-
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	7 mOhm
detaillierte Beschreibung	330µF 2V Aluminum Polymer Capacitor 2917 (7343)
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

A700D337M002ATE007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700D337M002ATE007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700D337M002ATE007 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700D337M002ATE007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A700D227M004ATE009 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 4V SMD</p>	 <p>A700D227M002ATE012 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700D476M12RATE025 KEMET CAP ALUM POLY 47UF 20% 12.5V SMD</p>	 <p>A700D227M002ATE015 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>
 <p>A700D337M002ATE012 KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700D227M002ATE018 KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2V SMD</p>	 <p>A700D686M008ATE015 KEMET ALU POLY SMD 7343 68UF 20% 6V 15</p>	 <p>A700D686M010AT KEMET CAP ALUM POLY 68UF 20% 10V SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700D337M002ATE007 KEMET	A700D337M002ATE007 Datenblatt	A700D337M002ATE007-Datenblätter	A700D337M002ATE007 PDF	KEMET A700D337M002ATE007
A700D337M002ATE007 Electronic	A700D337M002ATE007-Komponenten	A700D337M002ATE007-Verteiler	A700D337M002ATE007-Bild	A700D337M002ATE007-Teil
A700D337M002ATE007 Preis	A700D337M002ATE007 Hersteller	A700D337M002ATE007 Bild	A700D337M002ATE007 Aktie	A700D337M002ATE007 Inventar
A700D337M002ATE007 Neu	A700D337M002ATE007 Original	A700D337M002ATE007 garantiert	A700D337M002ATE007 RFQ	A700D337M002ATE007 Online bestellen

Contact us: 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