

	<h2>A700X337M004ATE010</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A700X337M004ATE010</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A700X337M004ATE010.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	A700X337M004ATE010
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 4V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	4V
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	4.7A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 125°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	10 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

A700X337M004ATE010 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A700X337M004ATE010-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A700X337M004ATE010 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A700X337M004ATE010 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A700X227M2R5ATE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 2.5V SMD</p>	 <p><b>A700X477M002ATE005</b> KEMET 470.UF 2.0V</p>	 <p><b>A700X337M002ATE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 330UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>A700X477M002ATE015</b> KEMET</p>
 <p><b>A700X337M002ATE010</b> KEMET ALU POLY SMD 7343 330UF 20% 2V 1</p>	 <p><b>A700X277M002ATE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 270UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>A700X397M002ATE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>	 <p><b>A700X397M002ATE010</b> KEMET CAP ALUM POLY 390UF 20% 2V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A700X337M004ATE010 KEMET	A700X337M004ATE010 Datenblatt	A700X337M004ATE010-Datenblätter	A700X337M004ATE010 PDF	KEMET A700X337M004ATE010
A700X337M004ATE010 Electronic	A700X337M004ATE010-Komponenten	A700X337M004ATE010-Verteiler	A700X337M004ATE010-Bild	A700X337M004ATE010-Teil
A700X337M004ATE010 Preis	A700X337M004ATE010 Hersteller	A700X337M004ATE010 Bild	A700X337M004ATE010 Aktie	A700X337M004ATE010 Inventar
A700X337M004ATE010 Neu	A700X337M004ATE010 Original	A700X337M004ATE010 garantiert	A700X337M004ATE010 RFQ	A700X337M004ATE010 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