

	<p><b>A750KK337M1CAAE014</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> A750KK337M1CAAE014</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A750KK337M1CAAE014.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	A750KK337M1CAAE014
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 16V T/H
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	16V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A750
Ripple Current - Low Frequency	250mA @ 23Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	5A @ 100kHz
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.138" (3.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	14 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

A750KK337M1CAAE014 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A750KK337M1CAAE014-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A750KK337M1CAAE014 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ A750KK337M1CAAE014 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A750KK108M0JAAE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>	 <p><b>A750EK567M0GAAE018</b> KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 4V T/H</p>	 <p><b>A750KS128M0JAAE014</b> KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>	 <p><b>A750EK567M0JAAE018</b> KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 6.3V T/H</p>
 <p><b>A750KK827M0JAAE016</b> KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>A750KK567M1AAAE016</b> KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>A750KK108M0EAAE012</b> KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>	 <p><b>A750KK687M0JAAE016</b> KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 6.3V T/H</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A750KK337M1CAAE014 KEMET	A750KK337M1CAAE014 Datenblatt	A750KK337M1CAAE014-Datenblätter	A750KK337M1CAAE014 PDF	KEMET A750KK337M1CAAE014
A750KK337M1CAAE014 Electronic	A750KK337M1CAAE014-Komponenten	A750KK337M1CAAE014-Verteiler	A750KK337M1CAAE014-Bild	A750KK337M1CAAE014-Teil
A750KK337M1CAAE014 Preis	A750KK337M1CAAE014 Hersteller	A750KK337M1CAAE014 Bild	A750KK337M1CAAE014 Aktie	A750KK337M1CAAE014 Inventar
A750KK337M1CAAE014 Neu	A750KK337M1CAAE014 Original	A750KK337M1CAAE014 garantiert	A750KK337M1CAAE014 RFQ	A750KK337M1CAAE014 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