









	<h2>A750KS337M1EAAE018</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">A750KS337M1EAAE018</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">A750KS337M1EAAE018.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="#">A750KS337M1EAAE018</a>
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP ALUM POLY 330UF 20% 25V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	25V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	A750
Ripple Current - Low Frequency	175mA @ 120Hz
Ripple Current - Hochfrequenz	3.5A @ 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)	0.512" (13.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	330µF
Anwendungen	General Purpose

A750KS337M1EAAE018 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A750KS337M1EAAE018-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A750KS337M1EAAE018 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ A750KS337M1EAAE018 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>A750KS567M1CAAE013</b> KEMET CAP ALUM POLY 560UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>A750KK827M0JAAE016</b> KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 6.3V T/H</p>	 <p><b>A750KS128M0JAAE014</b> KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 2.5V T/H</p>	 <p><b>A750MS108M1AAAE013</b> KEMET CAP ALUM POLY 1000UF 20% 10V T/H</p>
 <p><b>A750KS227M1EAAE015</b> KEMET CAP ALUM POLY 220UF 20% 25V T/H</p>	 <p><b>A750KS477M1CAAE013</b> KEMET CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H</p>	 <p><b>A750KS827M1AAAE014</b> KEMET CAP ALUM POLY 820UF 20% 10V T/H</p>	 <p><b>A750KS687M1AAAE014</b> KEMET CAP ALUM POLY 680UF 20% 10V T/H</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">A750KS337M1EAAE018 KEMET</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Datenblatt</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018-Datenblätter</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 PDF</a>	<a href="#">KEMET A750KS337M1EAAE018</a>
<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Electronic</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018-Komponenten</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018-Verteiler</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018-Bild</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018-Teil</a>
<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Preis</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Hersteller</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Bild</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Aktie</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Inventar</a>
<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Neu</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Original</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 garantiert</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 RFQ</a>	<a href="#">A750KS337M1EAAE018 Online bestellen</a>