

## EEV337M016A9MAA



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit EEV337M016A9MAA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [EEV337M016A9MAA](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD

Datový list: [EEV Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

Part Number	EEV337M016A9MAA	Výrobce	<a href="#">KEMET</a>
Popis	CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	131430 pcs	Datový list	<a href="#">EEV Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	16V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	0.327" L x 0.394" W (8.30mm x 10.00mm)
Velikost / Rozměry	0.315" Dia (8.00mm)	Série	EEV
Ripple Current @ Low Frequency	420mA @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	600mA @ 100kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	399-6712-6	Provozní teplota	-55°C ~ 105°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	20 Weeks	Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Impedance	160 mOhms	Výška - Sedící (Max)	0.413" (10.50mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	160 mohm @ 100kHz	Detailní popis	330µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 160 mohm @ 100kHz 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	330µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 131430 kusy KEMET EEV337M016A9MAA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">EEV336M035S9GAA</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV336M6R3A9BAA</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV336M025S9GAA</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M035A9PAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M025A9LAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M035S9PAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV336M025S9DAA</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV475M035A9BAA</a> Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV475M035S9BAA</a> Popis: CAP ALUM 4.7UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M010A9MAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV336M050S9HAA</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M016S9MAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M025S9MAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M6R3S9HAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV336M035A9GAA</a> Popis: CAP ALUM SMD 105C 33UF 35VDC	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV336M6R3S9BAA</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M6R3A9HAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M025A9MAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV337M010S9MAA</a> Popis: CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV336M050A9HAA</a> Popis: CAP ALUM 33UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EEV337M016A9MAA

KEMET EEV337M016A9MAA.	EEV337M016A9MAA distributor	EEV337M016A9MAA dodavatel	EEV337M016A9MAA Cena
EEV337M016A9MAA Stáhnout datasheet.	EEV337M016A9MAA Datasheet.	EEV337M016A9MAA Stock.	koupit EEV337M016A9MAA.
KEMET EEV337M016A9MAA.	Kemet [MIL] EEV337M016A9MAA.		