

## EEV108M6R3A9MAA



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit EEV108M6R3A9MAA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

Electronic Components  
**KEMET**  
CHARGED.

Part Number: [EEV108M6R3A9MAA](#)

Výrobce: [KEMET](#)

Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V 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	EEV108M6R3A9MAA	Výrobce	<a href="#">KEMET</a>
Popis	CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	249792 pcs	Datový list	<a href="#">EEV Series</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	6.3V
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	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	Radial, Can - SMD
Ostatní jména	399-6705-2 EV108M6R3A9MAAKPLP	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	1000µF 6.3V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 160 mohm @ 100kHz 2000 Hrs @ 105°C
kapacitní	1000µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 249792 kusy KEMET EEV108M6R3A9MAA 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="#">EEV157M035A9MAA</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV157M016S9HAA</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV108M010S9PAA</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV108M6R3S9MAA</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV157M025A9MAA</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV107M6R3A9GAA</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV157M016A9HAA</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 16V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV157M025S9MAA</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 25V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV107M6R3S9DAA</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV157M010S9HAA</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV107M6R3S9GAA</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV107M050A9MAA</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV108M010A9PAA</a> Popis: CAP ALUM 1000UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV107M6R3A9DAA</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV157M035S9MAA</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV107M050S9MAA</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 50V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV107M035S9MAA</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV157M6R3A9HAA</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 6.3V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV157M010A9HAA</a> Popis: CAP ALUM 150UF 20% 10V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">EEV107M063A9PAA</a> Popis: CAP ALUM 100UF 20% 63V SMD	Výrobci: <a href="#">KEMET</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro EEV108M6R3A9MAA

KEMET EEV108M6R3A9MAA.	EEV108M6R3A9MAA distributor	EEV108M6R3A9MAA dodavatel	EEV108M6R3A9MAA Cena
EEV108M6R3A9MAA Stáhnout datasheet.	EEV108M6R3A9MAA Datasheet.	EEV108M6R3A9MAA Stock.	koupit EEV108M6R3A9MAA.
KEMET EEV108M6R3A9MAA.	Kemet [MIL] EEV108M6R3A9MAA.		