

## MLP123M025EA1C



**Part Number:** [MLP123M025EA1C](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK  
**Datový list:** [MLP Aluminum Capacitors](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MLP123M025EA1C	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	1158 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MLP Aluminum Capacitors</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	25V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	2.000" L x 1.750" W (50.80mm x 44.45mm)	<b>Série</b>	MLP
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	5.5A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	6.1A @ 20kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	FlatPack
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	17 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	2000 Hrs @ 85°C	<b>Rozestup vývodů</b>	1.000" (25.40mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.500" (12.70mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	57 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	12000µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack 57 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	12000µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 1158 kusy Cornell Dubilier Electronics MLP123M025EA1C 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP113M050EB1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP131M420EK0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 130UF 20% 420V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP131M400EK1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP131M400EK1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP131M420EK0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 130UF 20% 420V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP113M050EB0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP131M400EK1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP113T050EB1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP123M025EA1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP123M025EA0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP113M050EB1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP113M050EB1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP123M025EA0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP131M400EK0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP131M400EK0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP131M420EK0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 130UF 20% 420V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP131M400EK0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 130UF 20% 400V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP123M025EA0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP123M025EA1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 25V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP113M050EB0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 11000UF 20% 50V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MLP123M025EA1C

Cornell Dubilier Electronics MLP123M025EA1C.	MLP123M025EA1C distributor	MLP123M025EA1C dodavatel	MLP123M025EA1C Cena
MLP123M025EA1C Stáhnout datasheet.	MLP123M025EA1C Datasheet.	MLP123M025EA1C Stock.	koupit MLP123M025EA1C.
Cornell Dubilier Electronics MLP123M025EA1C.	Cornell Dubilier MLP123M025EA1C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	
		MLP123M025EA1C.	