

## MLP112M100EK0C



**Part Number:** [MLP112M100EK0C](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 1100UF 20% 100V 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>	MLP112M100EK0C	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	1422 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MLP Aluminum Capacitors</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	100V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	1.500" L x 1.750" W (38.10mm x 44.45mm)	<b>Série</b>	MLP
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	3.5A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	4.2A @ 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>	15 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>	112 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	1100µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack 112 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	1100µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 1422 kusy Cornell Dubilier Electronics MLP112M100EK0C 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="#">MLP111M450EK1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP111M450EK1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<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="#">MLP111M450EK0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 110UF 20% 450V 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="#">MLP102M200EB1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 200V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP112M100EK1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP111M450EK1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP113M050EB0A</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="#">MLP102M200EB1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 200V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP112M100EK1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 20% 100V 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>
	<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="#">MLP112M100EK1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP111M450EK0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP112M100EK0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP111M450EK0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 110UF 20% 450V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP112M100EK0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1100UF 20% 100V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP102M200EB1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 200V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MLP112M100EK0C

Cornell Dubilier Electronics MLP112M100EK0C.	MLP112M100EK0C distributor	MLP112M100EK0C dodavatel	MLP112M100EK0C Cena
MLP112M100EK0C Stáhnout datasheet.	MLP112M100EK0C Datasheet.	MLP112M100EK0C Stock.	koupit MLP112M100EK0C.
Cornell Dubilier Electronics MLP112M100EK0C.	Cornell Dubilier MLP112M100EK0C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	MLP112M100EK0C.