

## MLP383M016EB0C



**Part Number:** [MLP383M016EB0C](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 38000UF 20% 16V 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>	MLP383M016EB0C	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	1023 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MLP Aluminum Capacitors</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	16V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	3.000" L x 1.750" W (76.20mm x 44.45mm)	<b>Série</b>	MLP
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	9A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	9.6A @ 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>	31 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	38000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack 31 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	38000µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 1023 kusy Cornell Dubilier Electronics MLP383M016EB0C 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="#">MLP383M016EB1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP371M350EB0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP371M350EB0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP383M016EB1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP332M080EB1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP401M200EK0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP371M350EB1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP371M350EB0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP401M200EK1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP383M016EB0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP383M016EB1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP371M350EB1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP371M350EB1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 370UF 20% 350V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP401M200EK1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP401M200EK0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP332M080EB1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP383M016EB0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 38000UF 20% 16V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP332M080EB1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3300UF 20% 80V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP401M200EK1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MLP401M200EK0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 400UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MLP383M016EB0C

Cornell Dubilier Electronics MLP383M016EB0C.	MLP383M016EB0C distributor	MLP383M016EB0C dodavatel	MLP383M016EB0C Cena
MLP383M016EB0C Stáhnout datasheet.	MLP383M016EB0C Datasheet.	MLP383M016EB0C Stock.	koupit MLP383M016EB0C.
Cornell Dubilier Electronics MLP383M016EB0C.	Cornell Dubilier MLP383M016EB0C.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	MLP383M016EB0C.