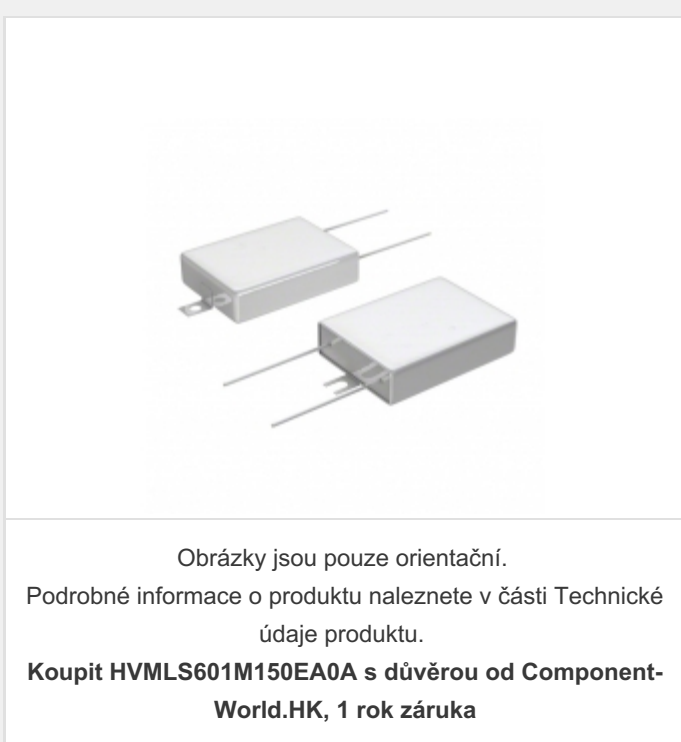


## HVMLS601M150EA0A



**Part Number:** [HVMLS601M150EA0A](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 600UF 20% 150V FLATPACK  
**Datový list:** [MLS Type](#)

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	HVMLS601M150EA0A	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 600UF 20% 150V FLATPACK	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovo a RoHS
<b>Dostupné množství</b>	671 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MLS Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	150V
<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>	MLS
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	6.3A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	7.8A @ 20kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	FlatPack, Tabled
<b>Provozní teplota</b>	-55°C ~ 125°C	<b>Typ montáže</b>	Chassis Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	17 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	10000 Hrs @ 85°C	<b>Rozestup vývodů</b>	1.000" (25.40mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	0.500" (12.70mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	261 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	600µF 150V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack, Tabled 261 mOhm @ 120Hz 10000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	600µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 671 kusy Cornell Dubilier Electronics HVMLS601M150EA0A 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="#">HVMLS662M040EA0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS561M250EB1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS662M040EA1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS491M200EA0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 490UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS561M250EB0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS601M150EA1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 600UF 20% 150V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS662M040EA1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS601M150EA0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 600UF 20% 150V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS561M250EB1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS491M200EA1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 490UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS662M040EA0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS561M250EB1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS561M250EB0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS491M200EA1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 490UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS601M150EA1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 600UF 20% 150V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS561M250EB0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 560UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS601M150EA1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 600UF 20% 150V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS601M150EA0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 600UF 20% 150V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS662M040EA0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 6600UF 20% 40V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS491M200EA1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 490UF 20% 200V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro HVMLS601M150EA0A

Cornell Dubilier Electronics HVMLS601M150EA0A.	HVMLS601M150EA0A distributor	HVMLS601M150EA0A dodavatel	HVMLS601M150EA0A Cena
HVMLS601M150EA0A Stáhnout datasheet.	HVMLS601M150EA0A Datasheet.	HVMLS601M150EA0A Stock.	koupit HVMLS601M150EA0A.
Cornell Dubilier Electronics HVMLS601M150EA0A.	Cornell Dubilier HVMLS601M150EA0A.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) HVMLS601M150EA0A.	