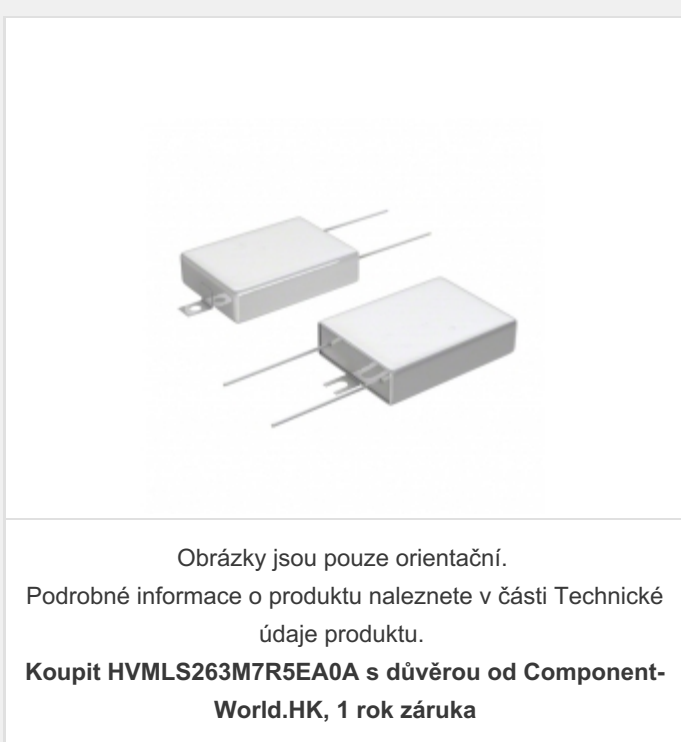


## HVMLS263M7R5EA0A



**Part Number:** [HVMLS263M7R5EA0A](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK  
**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>	HVMLS263M7R5EA0A	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovo a RoHS
<b>Dostupné množství</b>	585 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MLS Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	7.5V
<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>	19.8A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	21.1A @ 20kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	FlatPack, Tabbed
<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>	51 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	26000µF 7.5V Aluminum Electrolytic Capacitors FlatPack, Tabbed 51 mOhm @ 120Hz 10000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	26000µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 585 kusy Cornell Dubilier Electronics HVMLS263M7R5EA0A 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="#">HVMLS272M075EB0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS272M075EB0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS221M250EK0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS213M010EA1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 21000UF 20% 10V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS221M250EK1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS221M250EK1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS263M7R5EA1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS272M075EB1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS221M250EK1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS272M075EB1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS272M075EB0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 75V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS221M250EK0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS263M7R5EA1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS213M010EA1D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 21000UF 20% 10V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS213M010EA0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 21000UF 20% 10V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS263M7R5EA0D</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS213M010EA1C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 21000UF 20% 10V FLATPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS263M7R5EA0C</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS221M250EK0A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V FLATPACK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">HVMLS263M7R5EA1A</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 26000UF 20% 7.5V FLTPCK	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro HVMLS263M7R5EA0A

Cornell Dubilier Electronics HVMLS263M7R5EA0A.	HVMLS263M7R5EA0A distributor	HVMLS263M7R5EA0A dodavatel	HVMLS263M7R5EA0A Cena
HVMLS263M7R5EA0A Stáhnout datasheet.	HVMLS263M7R5EA0A Datasheet.	HVMLS263M7R5EA0A Stock.	koupit HVMLS263M7R5EA0A.
Cornell Dubilier Electronics HVMLS263M7R5EA0A.	Cornell Dubilier HVMLS263M7R5EA0A.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	HVMLS263M7R5EA0A.