

## LPX271M450H5P3



**Part Number:** [LPX271M450H5P3](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP  
**Datový list:** [LPX Type](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit LPX271M450H5P3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	LPX271M450H5P3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	12510 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">LPX Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	450V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost-</b>	
<b>Velikost / Rozměry</b>	1.378" Dia (35.00mm)	<b>Série</b>	LPX
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	1.7A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	2.04A @ 50kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Snap-In
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	20 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	1000 Hrs @ 85°C	<b>Rozestup vývodů</b>	0.394" (10.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.378" (35.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	737 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	270µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 737 mOhm @ 120Hz 1000 Hrs @ 85°C
<b>kapacitní</b>	270µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 12510 kusy Cornell Dubilier Electronics LPX271M450H5P3 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="#">LPX331M400H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX331M450E9P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX272M160H9P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX331M350E5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M350C7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX331M350H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M400C4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX331M400E7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M350E3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M250A3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX331M250A5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M450E4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX331M450H7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX331M350C4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX331M250C3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M250C1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M350H1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M400H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M400E5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">LPX271M350A9P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro LPX271M450H5P3

Cornell Dubilier Electronics LPX271M450H5P3.	LPX271M450H5P3 distributor	LPX271M450H5P3 dodavatel	LPX271M450H5P3 Cena
LPX271M450H5P3 Stáhnout datasheet.	LPX271M450H5P3 Datasheet.	LPX271M450H5P3 Stock.	koupit LPX271M450H5P3.
Cornell Dubilier Electronics LPX271M450H5P3.	Cornell Dubilier LPX271M450H5P3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	LPX271M450H5P3.