

## SLP271M385E7P3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit SLP271M385E7P3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [SLP271M385E7P3](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 270UF 20% 385V SNAP  
**Datový list:** [SLP Type](#)

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

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	SLP271M385E7P3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 270UF 20% 385V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	31747 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SLP Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	385V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost-</b>	
<b>Velikost / Rozměry</b>	1.181" Dia (30.00mm)	<b>Série</b>	SLP
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	1.14A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	1.68A @ 20kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Snap-In
<b>Provozní teplota</b>	-25°C ~ 105°C	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	21 Weeks
<b>Životnost @ Temp.</b>	3000 Hrs @ 105°C	<b>Rozestup vývodů</b>	0.394" (10.00mm)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Výška - Sedící (Max)</b>	1.654" (42.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	1.229 Ohm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	270µF 385V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 1.229 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°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 31747 kusy Cornell Dubilier Electronics SLP271M385E7P3 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="#">SLP271M200A1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP271M250C3P3</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="#">SLP271M400H3P3</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="#">SLP271M420H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP271M315A4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP271M385H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 385V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP272M050A3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2700UF 20% 50V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP271M350C7P3</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="#">SLP271M400C9P3</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="#">SLP271M450E7P3</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="#">SLP271M315C5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP271M220A3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 220V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP271M400E5P3</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="#">SLP271M420C9P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP271M350E3P3</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="#">SLP271M420E7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP271M450H5P3</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="#">SLP271M250A5P3</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="#">SLP271M315E1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP271M350A9P3</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 SLP271M385E7P3

Cornell Dubilier Electronics SLP271M385E7P3.	SLP271M385E7P3 distributor	SLP271M385E7P3 dodavatel	SLP271M385E7P3 Cena
SLP271M385E7P3 Stáhnout datasheet.	SLP271M385E7P3 Datasheet.	SLP271M385E7P3 Stock.	koupit SLP271M385E7P3.
Cornell Dubilier Electronics SLP271M385E7P3.	Cornell Dubilier SLP271M385E7P3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	SLP271M385E7P3.