

## SLP471M200C3P3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit SLP471M200C3P3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [SLP471M200C3P3](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 470UF 20% 200V 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>	SLP471M200C3P3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	74300 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SLP Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	200V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.984" Dia (25.00mm)	<b>Série</b>	SLP
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	1.5A @ 120Hz	<b>hodnocení</b>	-
<b>Polarizace</b>	Polar	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Snap-In	<b>Ostatní jména</b>	338-1509 SLP471M200C3P3-ND
<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>	1.181" (30.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	423 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	470µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 423 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	470µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 74300 kusy Cornell Dubilier Electronics SLP471M200C3P3 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="#">SLP471M160C1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP470M400A1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M220E1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 220V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M160A3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP393M016H7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M180C3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 180V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP393M010H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 39000UF 20% 10V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP470M450A1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M315H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M200A7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M220A7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 220V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M315E7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M180A5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 180V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M220C3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 220V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M250A9P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M250E3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP393M016E4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 39000UF 20% 16V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M200C5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M250C7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP471M200E1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SLP471M200C3P3

Cornell Dubilier Electronics SLP471M200C3P3.	SLP471M200C3P3 distributor	SLP471M200C3P3 dodavatel	SLP471M200C3P3 Cena
SLP471M200C3P3 Stáhnout datasheet.	SLP471M200C3P3 Datasheet.	SLP471M200C3P3 Stock.	koupit SLP471M200C3P3.
Cornell Dubilier Electronics SLP471M200C3P3.	Cornell Dubilier SLP471M200C3P3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SLP471M200C3P3.	