

## SLP221M400C7P3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit SLP221M400C7P3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [SLP221M400C7P3](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 220UF 20% 400V 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>	SLP221M400C7P3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	36567 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SLP Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	400V
<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>	1.1A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	1.62A @ 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>	1.508 Ohm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	220µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 1.508 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	220µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 36567 kusy Cornell Dubilier Electronics SLP221M400C7P3 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="#">SLP221M350A4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M450E5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M315A7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M400C5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M315E1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M400E3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M385E3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 385V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M315C3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M420E5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M400A9P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M350E3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP222M050A3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 50V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M250C1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M400E5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M420H1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M450H3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M450C4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M450E3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M350C5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP221M420C4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SLP221M400C7P3

Cornell Dubilier Electronics SLP221M400C7P3.	SLP221M400C7P3 distributor	SLP221M400C7P3 dodavatel	SLP221M400C7P3 Cena
SLP221M400C7P3 Stáhnout datasheet.	SLP221M400C7P3 Datasheet.	SLP221M400C7P3 Stock.	koupit SLP221M400C7P3.
Cornell Dubilier Electronics SLP221M400C7P3.	Cornell Dubilier SLP221M400C7P3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) SLP221M400C7P3.	