

## SLP331M315A9P3



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit SLP331M315A9P3 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [SLP331M315A9P3](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 330UF 20% 315V 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>	SLP331M315A9P3	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 330UF 20% 315V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	45455 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">SLP Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	315V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost-</b>	
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.866" Dia (22.00mm)	<b>Série</b>	SLP
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	1.33A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	1.96A @ 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>	2.047" (52.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	1.005 Ohm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	330µF 315V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 1.005 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	330µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 45455 kusy Cornell Dubilier Electronics SLP331M315A9P3 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="#">SLP331M400H3P3</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="#">SLP331M350H3P3</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="#">SLP331M220A5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 220V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M315C7P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M200A3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M350C4P3</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="#">SLP331M385H5P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M250A7P3</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="#">SLP331M200C3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M200C1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M250E1P3</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="#">SLP331M220C1P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 220V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M180A3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 180V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M315E3P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M385E4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 385V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">SLP331M250A3P3</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="#">SLP331M400E5P3</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="#">SLP331M350E5P3</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="#">SLP331M250C3P3</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="#">SLP331M400E4P3</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro SLP331M315A9P3

Cornell Dubilier Electronics SLP331M315A9P3.	SLP331M315A9P3 distributor	SLP331M315A9P3 dodavatel	SLP331M315A9P3 Cena
SLP331M315A9P3 Stáhnout datasheet.	SLP331M315A9P3 Datasheet.	SLP331M315A9P3 Stock.	koupit SLP331M315A9P3.
Cornell Dubilier Electronics SLP331M315A9P3.	Cornell Dubilier SLP331M315A9P3.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	SLP331M315A9P3.