

## 381LR271M420J052



**Part Number:** [381LR271M420J052](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP  
**Datový list:** [381LR Series](#)

**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>	381LR271M420J052	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	25992 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">381LR Series</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	420V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost-</b>	
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.984" Dia (25.00mm)	<b>Série</b>	381LR
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	1.68A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	2.4A @ 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>	491 mOhm @ 120Hz	<b>Detailní popis</b>	270µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 491 mOhm @ 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 25992 kusy Cornell Dubilier Electronics 381LR271M420J052 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="#">381LR271M400A022</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="#">381LR271M250J012</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="#">381LR271M250H022</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="#">381LR271M450A032</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="#">381LR271M400J052</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="#">381LR331M250H032</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="#">381LR331M250J022</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="#">381LR271M420K042</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="#">381LR271M400K032</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="#">381LR331M200H022</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="#">381LR271M400H452</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="#">381LR331M200H012</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="#">381LR331M250H022</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="#">381LR222M200A052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR271M450K042</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="#">381LR271M400J452</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="#">381LR331M400A022</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="#">381LR271M400K022</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="#">381LR271M420J452</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="#">381LR271M420A022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 381LR271M420J052

Cornell Dubilier Electronics 381LR271M420J052.	381LR271M420J052 distributor	381LR271M420J052 dodavatel	381LR271M420J052 Cena
381LR271M420J052 Stáhnout datasheet.	381LR271M420J052 Datasheet.	381LR271M420J052 Stock.	koupit 381LR271M420J052.
Cornell Dubilier Electronics 381LR271M420J052.	Cornell Dubilier 381LR271M420J052.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	381LR271M420J052.