

## 381LR181M400H012



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 381LR181M400H012 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [381LR181M400H012](#)

**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)

**Popis:** CAP ALUM 180UF 20% 400V 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>	381LR181M400H012	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	30150 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">381LR Series</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>	0.866" Dia (22.00mm)	<b>Série</b>	381LR
<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>	0.984" (25.00mm)
<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-	<b>Detailní popis</b>	180µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C
<b>kapacitní</b>	180µF	<b>Aplikace</b>	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 30150 kusy Cornell Dubilier Electronics 381LR181M400H012 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="#">381LR181M400H452</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR181M400K022</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR181M450H052</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR181M420J042</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR151M450H452</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR181M420K022</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR151M420K012</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR152M200K052</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR151M450J042</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR181M420H452</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR151M450H032</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR181M450A012</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR152M250A052</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 250V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR151M450A012</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR152M200A042</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 200V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR151M450K022</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR181M400J032</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR181M420A012</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR151M450J022</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 150UF 20% 450V SNAP		
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LR181M450H042</a>	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP		

### Související klíčová slova pro 381LR181M400H012

Cornell Dubilier Electronics 381LR181M400H012.	381LR181M400H012 distributor	381LR181M400H012 dodavatel	381LR181M400H012 Cena
381LR181M400H012 Stáhnout datasheet.	381LR181M400H012 Datasheet.	381LR181M400H012 Stock.	koupit 381LR181M400H012.
Cornell Dubilier Electronics 381LR181M400H012.	Cornell Dubilier 381LR181M400H012.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	381LR181M400H012.