

## 380LX181M350H042



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 380LX181M350H042 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [380LX181M350H042](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP  
**Datový list:** [380,382L,LX 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>	380LX181M350H042	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	44974 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">380,382L,LX Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	350V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.866" Dia (22.00mm)	<b>Série</b>	380LX
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	1.2A @ 120Hz	<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 ~ 85°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 @ 85°C
<b>Rozestup vývodů</b>	0.394" (10.00mm)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedicí (Max)</b>	1.654" (42.00mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	920 mOhm
<b>Detailní popis</b>	180µF 350V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 920 mOhm 3000 Hrs @ 85°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 44974 kusy Cornell Dubilier Electronics 380LX181M350H042 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="#">380LX153M050K052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 50V 20% SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M450A012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M350K012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M350H022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M450J452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M315H032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M400H452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M315H022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M050A452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 50V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M400J032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M250H012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M450J032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M400K022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M315K012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M315J022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M050A042</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 50V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M350J032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M063A062</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M420H042</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M420K022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 380LX181M350H042

Cornell Dubilier Electronics 380LX181M350H042.	380LX181M350H042 distributor	380LX181M350H042 dodavatel	380LX181M350H042 Cena
380LX181M350H042 Stáhnout datasheet.	380LX181M350H042 Datasheet.	380LX181M350H042 Stock.	koupit 380LX181M350H042.
Cornell Dubilier Electronics 380LX181M350H042.	Cornell Dubilier 380LX181M350H042.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 380LX181M350H042.	