

## 381LX102M080H012



**Part Number:** [381LX102M080H012](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP  
**Datový list:** [381,383 L,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>	381LX102M080H012	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	71527 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">381,383 L,LX Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	80V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	0.866" Dia (22.00mm)	<b>Série</b>	381LX
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Snap-In
<b>Ostatní jména</b>	338-3690	<b>Provozní teplota</b>	-40°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>	1.063" (27.00mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-
<b>Detailní popis</b>	1000µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	<b>kapacitní</b>	1000µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 71527 kusy Cornell Dubilier Electronics 381LX102M080H012 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="#">381LX102M063J202</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M063H012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX101M450H052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M100J012</a> <b>Popis:</b> SNAPMOUNTS	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M080K202</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX101M450J022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX101M450A012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX101M450H032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX101M450H022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX101M450J042</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M080H022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M100A202</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX101M450H012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M160A012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M080J012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M100H032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M100H022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M050H202</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 50V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M160H052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">381LX102M100J022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 381LX102M080H012

Cornell Dubilier Electronics 381LX102M080H012.	381LX102M080H012 distributor	381LX102M080H012 dodavatel	381LX102M080H012 Cena
381LX102M080H012 Stáhnout datasheet.	381LX102M080H012 Datasheet.	381LX102M080H012 Stock.	koupit 381LX102M080H012.
Cornell Dubilier Electronics 381LX102M080H012.	Cornell Dubilier 381LX102M080H012.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	381LX102M080H012.