

## 380LX392M160A082



**Part Number:** [380LX392M160A082](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 3900UF 20% 160V 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

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 380LX392M160A082 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	380LX392M160A082	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 3900UF 20% 160V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	10251 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">380,382L,LX Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	160V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	1.378" Dia (35.00mm)	<b>Série</b>	380LX
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	7.3A @ 120Hz	<b>hodnocení</b>	-
<b>Polarizace</b>	Polar	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Snap-In	<b>Provozní teplota</b>	-40°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 - Sedící (Max)</b>	3.228" (82.00mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	55 mOhm
<b>Detailní popis</b>	3900µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 55 mOhm 3000 Hrs @ 85°C	<b>kapacitní</b>	3900µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 10251 kusy Cornell Dubilier Electronics 380LX392M160A082 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="#">380LX392M063J032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M250N102</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M050H022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX470M450J202</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M100A032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M063H452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX470M450H202</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M200A082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M080K032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX393M016K452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 16V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M080J452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M063K022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M050J012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 50V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX470M400H202</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M100K452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX393M025A452</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 25V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX393M035A062</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 35V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX470M400H012</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX392M063J022</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">380LX393M016A032</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 3900UF 20% 16V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 380LX392M160A082

Cornell Dubilier Electronics 380LX392M160A082.	380LX392M160A082 distributor	380LX392M160A082 dodavatel	380LX392M160A082 Cena
380LX392M160A082 Stáhnout datasheet.	380LX392M160A082 Datasheet.	380LX392M160A082 Stock.	koupit 380LX392M160A082.
Cornell Dubilier Electronics 380LX392M160A082.	Cornell Dubilier 380LX392M160A082.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 380LX392M160A082.	