

### 383LX122M450B082VS



**Part Number:** [383LX122M450B082VS](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 1200UF 20% 450V 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>	383LX122M450B082VS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	8012 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">381,383 L,LX Type</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Kondenzátory</a>	<b>Napětí - Jmenovitá</b>	450V
<b>Tolerance</b>	±20%	<b>Povrchová montáž Land Velikost</b>	-
<b>Velikost / Rozměry</b>	1.969" Dia (50.00mm)	<b>Série</b>	383LX
<b>Ripple Current @ Low Frequency</b>	4.7A @ 120Hz	<b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>	6.58A @ 20kHz
<b>hodnocení</b>	-	<b>Polarizace</b>	Polar
<b>Obal</b>	Bulk	<b>Paket / krabice</b>	Radial, Can - Snap-In - 5 Lead
<b>Ostatní jména</b>	338-2084	<b>Provozní teplota</b>	-25°C ~ 105°C
<b>Typ montáže</b>	Through Hole	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) 1</b>	(Unlimited)
<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	15 Weeks	<b>Životnost @ Temp.</b>	3000 Hrs @ 105°C
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<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>	152 mOhm
<b>Detailní popis</b>	1200µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In - 5 Lead 152 mOhm 3000 Hrs @ 105°C	<b>kapacitní</b>	1200µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 8012 kusy Cornell Dubilier Electronics 383LX122M450B082VS 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="#">383LX122M350N062</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX103M080N062</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX132M450B092V</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1300UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX123M063A052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX122M400N082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX124M025B082V</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 120000UF 20% 25V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX122M450N102</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX102M450N082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX122M400B062VS</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX152M400N102</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX122M250A052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX104M025B062V</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100000UF 20% 25V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX104M016A082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 100000UF 20% 16V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX103M080A082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX122M350A082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1200UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX124M016N082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 120000UF 20% 16V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX123M100N082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX152M250A062</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX152M350N082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">383LX123M080B052VS</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 12000UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

#### Související klíčová slova pro 383LX122M450B082VS

Cornell Dubilier Electronics 383LX122M450B082VS.	383LX122M450B082VS distributor	383LX122M450B082VS dodavatel	383LX122M450B082VS Cena
383LX122M450B082VS Stáhnout datasheet.	383LX122M450B082VS Datasheet.	383LX122M450B082VS Stock.	koupit 383LX122M450B082VS.
Cornell Dubilier Electronics 383LX122M450B082VS.	Cornell Dubilier 383LX122M450B082VS.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 383LX122M450B082VS.	