

## 382LX182M450B092VS



**Part Number:** [382LX182M450B092VS](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 1800UF 20% 450V 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>	382LX182M450B092VS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
<b>Popis</b>	CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	6049 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">380,382L,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>	382LX
<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>	338-2004	<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>	15 Weeks	<b>Životnost @ Temp.</b>	3000 Hrs @ 85°C
<b>Rozestup vývodů</b>	-	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Výška - Sedící (Max)</b>	3.701" (94.00mm)	<b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b>	-
<b>Detailní popis</b>	1800µF 450V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In - 5 Lead 3000 Hrs @ 85°C	<b>kapacitní</b>	1800µF
<b>Aplikace</b>	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 6049 kusy Cornell Dubilier Electronics 382LX182M450B092VS 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="#">382LX222M400B092VS</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX182M400N102</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX153M160B102V</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 160V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX153M080N082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 80V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX153M100N102</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX182M250N052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX152M500B102V</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 500V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX222M200A052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX182M350N082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 350V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX223M050A052</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 50V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX183M063A082</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX183M063N062</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 18000UF 20% 63V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX222M250N062</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX153M100B062VS</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX152M500B102VS</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 500V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX183M100B082V</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX182M400B092V</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 400V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX182M450B102V</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 450V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX183M100B082VS</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 18000UF 20% 100V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">382LX184M025B102V</a> <b>Popis:</b> CAP ALUM 180000UF 20% 25V SNAP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 382LX182M450B092VS

Cornell Dubilier Electronics 382LX182M450B092VS.	382LX182M450B092VS distributor	382LX182M450B092VS dodavatel	382LX182M450B092VS Cena
382LX182M450B092VS Stáhnout datasheet.	382LX182M450B092VS Datasheet.	382LX182M450B092VS Stock.	koupit 382LX182M450B092VS.
Cornell Dubilier Electronics 382LX182M450B092VS.	Cornell Dubilier 382LX182M450B092VS.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 382LX182M450B092VS.	