








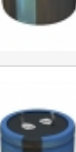








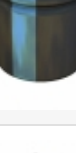

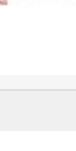
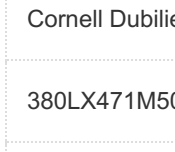


## 380LX471M500A072

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">380LX471M500A072</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 500V SNAP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">380,382L,LX Type</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit 380LX471M500A072 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	380LX471M500A072	Výrobce	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Popis	CAP ALUM 470UF 20% 500V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6761 pcs	Datový list	<a href="#">380,382L,LX Type</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	500V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost-	
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	380LX
Ripple Current @ Low Frequency	3.2A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	4.2A @ 20kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	15 Weeks
Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C	Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Výška - Sedící (Max)	2.835" (72.00mm)
ESR (Equivalent Resistance Series)	428 mOhm @ 120Hz	Detailní popis	470µF 500V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 428 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C
kapacitní	470µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 6761 kusy Cornell Dubilier Electronics 380LX471M500A072 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			
	Část#: <a href="#">380LX471M420A452</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M025H012</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX471M450A452</a> Popis: CAP ALUM 470UF 450V 20% SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M025J202</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 25V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M050J012</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M035K202</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M050A202</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX471M400A042</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX471M450A052</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX471M350K052</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M035J012</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M016H202</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX471M315K042</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 315V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX471M350A042</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M035H022</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX471M350A032</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 350V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M050H032</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX471M315A032</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 315V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX471M500A062</a> Popis: CAP ALUM 470UF 20% 500V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX472M016H012</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 16V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **380LX471M500A072**

Cornell Dubilier Electronics 380LX471M500A072.	380LX471M500A072 distributor	380LX471M500A072 dodavatel	380LX471M500A072 Cena
380LX471M500A072 Stáhnout datasheet.	380LX471M500A072 Datasheet.	380LX471M500A072 Stock.	koupit 380LX471M500A072.
Cornell Dubilier Electronics 380LX471M500A072.	Cornell Dubilier 380LX471M500A072.	Cornell Dubilier Electronics (CDE)	380LX471M500A072.