







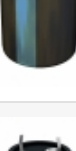
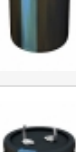










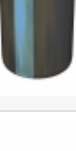



## 381LX472M080A042

	<p><b>CDE CORNELL DUBILIER</b> ENERGIZING IDEAS</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">381LX472M080A042</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">381,383 L,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 381LX472M080A042 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	381LX472M080A042	Výrobce	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Popis	CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28686 pcs	Datový list	<a href="#">381,383 L,LX Type</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	80V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)	Série	381LX
Ripple Current @ Low Frequency	3.3A @ 120Hz	Ripple Current @ Vysoká frekvence	3.8A @ 20kHz
hodnocení	-	Polarizace	Polar
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Ostatní jména	338-2316 381LX472M080A042-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 105°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	14 Weeks	Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 105°C
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.654" (42.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	-
Detailní popis	4700µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C	kapacitní	4700µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 28686 kusy Cornell Dubilier Electronics 381LX472M080A042 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="#">381LX472M063J052</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 63V 20% SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX560M450H032</a> Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M063K042</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX560M400H012</a> Popis: CAP ALUM 56UF 20% 400V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX473M010K452</a> Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M050H452</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M080K052</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 80V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX473M035A102</a> Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 35V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX560M450H012</a> Popis: CAP ALUM 56UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M035J012</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX473M016A452</a> Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 16V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M050K022</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M050J042</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX473M025A062</a> Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 25V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX473M010A032</a> Popis: CAP ALUM 47000UF 20% 10V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M050J022</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M063A022</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 63V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M035H032</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 35V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M100A052</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 100V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">381LX472M050A012</a> Popis: CAP ALUM 4700UF 20% 50V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **381LX472M080A042**

Cornell Dubilier Electronics 381LX472M080A042.	381LX472M080A042 distributor	381LX472M080A042 dodavatel	381LX472M080A042 Cena
381LX472M080A042 Stáhnout datasheet.	381LX472M080A042 Datasheet.	381LX472M080A042 Stock.	koupit 381LX472M080A042.
Cornell Dubilier Electronics 381LX472M080A042.	Cornell Dubilier 381LX472M080A042.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 381LX472M080A042.	