




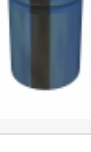
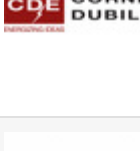
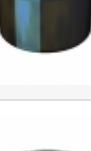
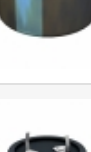










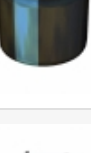
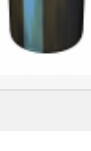
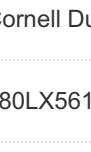


## 380LX561M200K012

	<p><b>CDE CORNELL DUBILIER</b> ENERGIZING IDEAS</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">380LX561M200K012</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP ALUM 560UF 20% 200V 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 380LX561M200K012 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
		<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	380LX561M200K012	Výrobce	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Popis	CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	18558 pcs	Datový list	<a href="#">380,382L,LX Type</a>
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>	Napětí - Jmenovitá	200V
Tolerance	±20%	Povrchová montáž Land Velikost	-
Velikost / Rozměry	1.181" Dia (30.00mm)	Série	380LX
Ripple Current @ Low Frequency	2.15A @ 120Hz	hodnocení	-
Polarizace	Polar	Obal	Bulk
Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In	Ostatní jména	338-2459 380LX561M200K012-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Životnost @ Temp.	3000 Hrs @ 85°C
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	1.063" (27.00mm)	ESR (Equivalent Resistance Series)	330 mOhm
Detailní popis	560µF 200V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 330 mOhm 3000 Hrs @ 85°C	kapacitní	560µF
Aplikace	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 18558 kusy Cornell Dubilier Electronics 380LX561M200K012 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="#">380LX561M315K452</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M200H042</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M180H042</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 180V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M400A052</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M450A052</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 450V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M160K012</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M250A012</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M180J022</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 180V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M500A082</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 500V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M250J452</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M160A202</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M160J022</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M180H032</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 180V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M400A452</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 400V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M350A452</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 350V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M315A032</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 315V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M200J032</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 200V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M160H032</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M160J012</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 160V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LX561M250J032</a> Popis: CAP ALUM 560UF 20% 250V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro 380LX561M200K012

Cornell Dubilier Electronics 380LX561M200K012.	380LX561M200K012 distributor	380LX561M200K012 dodavatel	380LX561M200K012 Cena
380LX561M200K012 Stáhnout datasheet.	380LX561M200K012 Datasheet.	380LX561M200K012 Stock.	koupit 380LX561M200K012.
Cornell Dubilier Electronics 380LX561M200K012.	Cornell Dubilier 380LX561M200K012.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 380LX561M200K012.	