



## 380LQ222M250A052



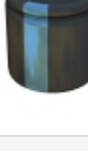

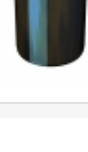
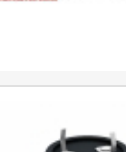
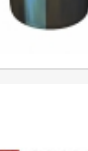








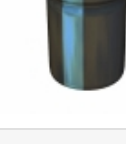
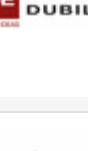
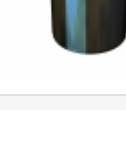
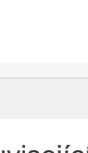
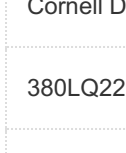
	<p><b>CDE CORNELL DUBILIER</b> ENERGIZING IDEAS</p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">380LQ222M250A052</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a></p> <p><b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">380LQ Type</a></p>	<p><b>RoHS Status:</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 380LQ222M250A052 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>		

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	380LQ222M250A052
Popis	CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP
Dostupné množství	11512 pcs
Kategorie	<a href="#">Kondenzátory</a>
Tolerance	±20%
Velikost / Rozměry	1.378" Dia (35.00mm)
Ripple Current @ Low Frequency	5A @ 120Hz
hodnocení	-
Obal	Bulk
Ostatní jména	338-3932 380LQ222M250A052-ND
Typ montáže	Through Hole
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks
Rozestup vývodů	0.394" (10.00mm)
Výška - Sedící (Max)	2.047" (52.00mm)
Detailní popis	2200µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 105 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°C
Aplikace	General Purpose
Výrobce	<a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	<a href="#">380LQ Type</a>
Napětí - Jmenovitá	250V
Povrchová montáž Land Velikost	-
Série	380LQ
Ripple Current @ Vysoká frekvence	7A @ 20kHz
Polarizace	Polar
Paket / krabice	Radial, Can - Snap-In
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Životnost @ Temp.	2000 Hrs @ 85°C
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
ESR (Equivalent Resistance Series)	105 mOhm @ 120Hz
kapacitní	2200µF

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 11512 kusy Cornell Dubilier Electronics 380LQ222M250A052 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="#">380LQ222M180K452</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 180V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M100K012</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M160A032</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M100J452</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 100V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ223M025J042</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M180K052</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 180V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ271M250H012</a> Popis: CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ271M250H022</a> Popis: CAP ALUM 270UF 20% 250V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ223M035J052</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M180A042</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 180V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ223M016H042</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 16V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ223M025J452</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 25V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M250A062</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 250V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M200A042</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M200K052</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M160K052</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ271M315H022</a> Popis: CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ223M035K452</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 35V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ222M160K042</a> Popis: CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">380LQ271M315J032</a> Popis: CAP ALUM 270UF 20% 315V SNAP	Výrobci: <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **380LQ222M250A052**

Cornell Dubilier Electronics 380LQ222M250A052.	380LQ222M250A052 distributor	380LQ222M250A052 dodavatel	380LQ222M250A052 Cena
380LQ222M250A052 Stáhnout datasheet.	380LQ222M250A052 Datasheet.	380LQ222M250A052 Stock.	koupit 380LQ222M250A052.
Cornell Dubilier Electronics 380LQ222M250A052.	Cornell Dubilier 380LQ222M250A052.	Cornell Dubilier Electronics (CDE) 380LQ222M250A052.	