

## 380LX681M080H012



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 380LX681M080H012 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [380LX681M080H012](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 680UF 20% 80V 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>                    | 380LX681M080H012  | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                          | CAP ALUM 680UF 20% 80V SNAP   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 100737 pcs  | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">380,382L,LX Type</a>             |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 80V  |
| <b>Tolerance</b>                      | ±20%  | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | -  |
| <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.866" Dia (22.00mm)  | <b>Série</b>                              | 380LX  |
| <b>Ripple Current @ Low Frequency</b> | 1A @ 120Hz  | <b>hodnocení</b>                          | -  |
| <b>Polarizace</b>                     | Polar   | <b>Obal</b>                               | Bulk   |
| <b>Paket / krabice</b>                | Radial, Can - Snap-In   | <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C                                 |
| <b>Typ montáže</b>                    | Through Hole  | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 21 Weeks  | <b>Životnost @ Temp.</b>                  | 3000 Hrs @ 85°C                              |
| <b>Rozestup vývodů</b>                | 0.394" (10.00mm)  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                   |
| <b>Výška - Sedicí (Max)</b>           | 1.063" (27.00mm)  | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | 390 mOhm @ 120Hz                             |
| <b>Detailní popis</b>                 | 680µF 80V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 390 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C | <b>kapacitní</b>                          | 680µF  |
| <b>Aplikace</b>                       | General Purpose   |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 100737 kusy Cornell Dubilier Electronics 380LX681M080H012 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="#">380LX681M180H042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 180V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX681M080H202</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 80V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX680M400J202</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX681M160K012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX681M180J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 180V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX680M500J012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 500V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX563M025A062</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 56000UF 20% 25V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX681M180K022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 180V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX681M200H452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 200V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX681M100J202</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX680M500H032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 500V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX680M450H012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX680M450K202</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX681M100H012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 100V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX680M450H022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 450V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX680M500J022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 500V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX680M500H042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 500V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX681M160J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX680M400H012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 68UF 20% 400V SNAP   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX681M160H042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 160V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 380LX681M080H012

|  |                                    |                                    |                          |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Cornell Dubilier Electronics 380LX681M080H012. | 380LX681M080H012 distributor       | 380LX681M080H012 dodavatel         | 380LX681M080H012 Cena    |
| 380LX681M080H012 Stáhnout datasheet.           | 380LX681M080H012 Datasheet.        | 380LX681M080H012 Stock.            | koupit 380LX681M080H012. |
| Cornell Dubilier Electronics 380LX681M080H012. | Cornell Dubilier 380LX681M080H012. | Cornell Dubilier Electronics (CDE) | 380LX681M080H012.        |