

## 381LX182M050H012



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit 381LX182M050H012 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [381LX182M050H012](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 1800UF 20% 50V SNAP  
**Datový list:** [381,383 L,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>                    | 381LX182M050H012   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                          | CAP ALUM 1800UF 20% 50V SNAP   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 94485 pcs  | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">381,383 L,LX Type</a>            |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>   | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 50V  |
| <b>Tolerance</b>                      | ±20%   | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | -  |
| <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.866" Dia (22.00mm)   | <b>Série</b>                              | 381LX  |
| <b>Ripple Current @ Low Frequency</b> | 1.5A @ 120Hz   | <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>  | 1.7A @ 20kHz                                 |
| <b>hodnocení</b>                      | -  | <b>Polarizace</b>                         | Polar  |
| <b>Obal</b>                           | Bulk   | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial, Can - Snap-In                        |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 338-3785<br>381LX182M050H012-ND  | <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 105°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 @ 105°C                             |
| <b>Rozestup vývodů</b>                | 0.394" (10.00mm)   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                   |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>           | 1.063" (27.00mm)   | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | -  |
| <b>Detailní popis</b>                 | 1800µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C | <b>kapacitní</b>                          | 1800µF                                       |
| <b>Aplikace</b>                       | General Purpose  |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 94485 kusy Cornell Dubilier Electronics 381LX182M050H012 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="#">381LX182M080H042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX182M100A022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M400K032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX182M080J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M400J452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M400J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M450J452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M400J022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M450K032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M450J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX182M080K032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M420H042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX182M063H022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX182M100K032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX182M063J012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 63V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX182M100J452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M450A032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 450V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX181M400K022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX182M080K012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 80V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX182M100J042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 100V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 381LX182M050H012

|  |                                    |   |                          |
|--|------------------------------------|---|--------------------------|
| Cornell Dubilier Electronics 381LX182M050H012. | 381LX182M050H012 distributor       | 381LX182M050H012 dodavatel                              | 381LX182M050H012 Cena    |
| 381LX182M050H012 Stáhnout datasheet.           | 381LX182M050H012 Datasheet.        | 381LX182M050H012 Stock.                                 | koupit 381LX182M050H012. |
| Cornell Dubilier Electronics 381LX182M050H012. | Cornell Dubilier 381LX182M050H012. | Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>381LX182M050H012. |                          |