

## 380LX181M250H012



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit 380LX181M250H012 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [380LX181M250H012](#)

**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)

**Popis:** CAP ALUM 180UF 20% 250V 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>                        | 380LX181M250H012             | <b>Výrobce</b>                           | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>   |
| <b>Popis</b>                              | CAP ALUM 180UF 20% 250V SNAP | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>        | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 54781 pcs                    | <b>Datový list</b>                       | <a href="#">380,382L,LX Type</a>   |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a> | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                | 250V   |
| <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>     | 1.1A @ 120Hz                 | <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b> | 1.5A @ 20kHz   |
| <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 - Sedící (Max)</b>              | 1.063" (27.00mm)   |
| <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | 1.11 Ohm @ 120Hz             | <b>Detailní popis</b>                    | 180µF 250V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 1.11 Ohm @ 120Hz 3000 Hrs @ 85°C |
| <b>kapacitní</b>                          | 180µF                        | <b>Aplikace</b>                          | General Purpose  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 54781 kusy Cornell Dubilier Electronics 380LX181M250H012 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="#">380LX153M050A452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 50V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M025J042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M315H032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M400H452</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="#">380LX181M400J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 400V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M035J052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M315J022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M035A022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 35V 20% SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M315K012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M350H042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M035K042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 35V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M315H022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 315V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M063A062</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 63V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M025J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M050K052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 50V 20% SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M050A042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 50V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M350J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX153M025K022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 15000UF 20% 25V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M350H022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LX181M350K012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 180UF 20% 350V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 380LX181M250H012

|  |                                    |                                    |                          |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Cornell Dubilier Electronics 380LX181M250H012. | 380LX181M250H012 distributor       | 380LX181M250H012 dodavatel         | 380LX181M250H012 Cena    |
| 380LX181M250H012 Stáhnout datasheet.           | 380LX181M250H012 Datasheet.        | 380LX181M250H012 Stock.            | koupit 380LX181M250H012. |
| Cornell Dubilier Electronics 380LX181M250H012. | Cornell Dubilier 380LX181M250H012. | Cornell Dubilier Electronics (CDE) | 380LX181M250H012.        |