

## 381LX223M016J452



**Part Number:** [381LX223M016J452](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 22000UF 20% 16V 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>                    | 381LX223M016J452  | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                          | CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 48708 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">381,383 L,LX Type</a>            |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 16V  |
| <b>Tolerance</b>                      | ±20%  | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | -  |
| <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.984" Dia (25.00mm)  | <b>Série</b>                              | 381LX  |
| <b>Ripple Current @ Low Frequency</b> | 3.8A @ 120Hz  | <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>  | 4.4A @ 20kHz                                 |
| <b>hodnocení</b>                      | -   | <b>Polarizace</b>                         | Polar  |
| <b>Obal</b>                           | Bulk  | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial, Can - Snap-In                        |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 338-2533<br>381LX223M016J452-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>           | 1.850" (47.00mm)  | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | -  |
| <b>Detailní popis</b>                 | 22000µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 3000 Hrs @ 105°C | <b>kapacitní</b>                          | 22000µF                                      |
| <b>Aplikace</b>                       | General Purpose   |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 48708 kusy Cornell Dubilier Electronics 381LX223M016J452 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="#">381LX223M016A022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX271M200J012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 200V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M016K032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX271M200H022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 200V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M010J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 10V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX271M180H012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 180V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M035A052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 35V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX271M160H012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 160V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M010H032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 10V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M010K012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 10V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX222M160A052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX271M200H012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 270UF 20% 200V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M025K452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX222M180A052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 180V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M025A032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 25V 20% SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX222M200A052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 200V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M025J452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 25V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M010H452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 10V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX222M160A452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 2200UF 20% 160V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LX223M016H042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 22000UF 20% 16V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 381LX223M016J452

|  |                                    |   |                          |
|--|------------------------------------|---|--------------------------|
| Cornell Dubilier Electronics 381LX223M016J452. | 381LX223M016J452 distributor       | 381LX223M016J452 dodavatel                              | 381LX223M016J452 Cena    |
| 381LX223M016J452 Stáhnout datasheet.           | 381LX223M016J452 Datasheet.        | 381LX223M016J452 Stock.                                 | koupit 381LX223M016J452. |
| Cornell Dubilier Electronics 381LX223M016J452. | Cornell Dubilier 381LX223M016J452. | Cornell Dubilier Electronics (CDE)<br>381LX223M016J452. |                          |