

## 381LR391M400K452



**Part Number:** [381LR391M400K452](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP  
**Datový list:** [381LR Series](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 381LR391M400K452 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

|                                       |   |   |  |
|---------------------------------------|---|---|--|
| <b>Part Number</b>                    | 381LR391M400K452  | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                          | CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 19152 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">381LR Series</a>                 |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 400V   |
| <b>Tolerance</b>                      | ±20%  | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | -  |
| <b>Velikost / Rozměry</b>             | 1.181" Dia (30.00mm)  | <b>Série</b>                              | 381LR  |
| <b>Ripple Current @ Low Frequency</b> | 1.85A @ 120Hz   | <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>  | 2.64A @ 20kHz                                |
| <b>hodnocení</b>                      | -   | <b>Polarizace</b>                         | Polar  |
| <b>Obal</b>                           | Bulk  | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial, Can - Snap-In                        |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 338-2496<br>381LR391M400K452-ND   | <b>Provozní teplota</b>                   | -25°C ~ 105°C                                |
| <b>Typ montáže</b>                    | Through Hole  | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                                |
| <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 14 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> | 340 mOhm @ 120Hz                             |
| <b>Detailní popis</b>                 | 390µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 340 mOhm @ 120Hz 3000 Hrs @ 105°C | <b>kapacitní</b>                          | 390µF  |
| <b>Aplikace</b>                       | General Purpose   |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 19152 kusy Cornell Dubilier Electronics 381LR391M400K452 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="#">381LR471M250J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR331M450A042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M450A042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 450V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M400J452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M250J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M420A042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M250J022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR471M250K022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR471M250H452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR471M400A042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 400V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M400A032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M420K052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 420V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M200J012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M250H042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR471M200H032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M250K012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 250V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR471M200J022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR391M200H022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 200V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR331M450K052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 450V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">381LR471M250H032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 381LR391M400K452

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <a href="#">Cornell Dubilier Electronics 381LR391M400K452.</a> | <a href="#">381LR391M400K452 distributor</a>       | <a href="#">381LR391M400K452 dodavatel</a>         | <a href="#">381LR391M400K452 Cena</a>    |
| <a href="#">381LR391M400K452 Stáhnout datasheet.</a>           | <a href="#">381LR391M400K452 Datasheet.</a>        | <a href="#">381LR391M400K452 Stock.</a>            | <a href="#">koupit 381LR391M400K452.</a> |
| <a href="#">Cornell Dubilier Electronics 381LR391M400K452.</a> | <a href="#">Cornell Dubilier 381LR391M400K452.</a> | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a> | <a href="#">381LR391M400K452.</a>        |