

## 380LQ391M400J452



**Part Number:** [380LQ391M400J452](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 390UF 20% 400V SNAP  
**Datový list:** [380LQ 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>                        | 380LQ391M400J452             | <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>                  | 25325 pcs                    | <b>Datový list</b>                       | <a href="#">380LQ Type</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>                 | 0.984" Dia (25.00mm)         | <b>Série</b>                             | 380LQ  |
| <b>Ripple Current @ Low Frequency</b>     | 2.13A @ 120Hz                | <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b> | 2.98A @ 20kHz  |
| <b>hodnocení</b>                          | -                            | <b>Polarizace</b>                        | Polar  |
| <b>Obal</b>                               | Bulk                         | <b>Paket / krabice</b>                   | Radial, Can - Snap-In  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -25°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>                  | 2000 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>              | 1.850" (47.00mm)   |
| <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | 510 mOhm @ 120Hz             | <b>Detailní popis</b>                    | 390µF 400V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - Snap-In 510 mOhm @ 120Hz 2000 Hrs @ 85°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 25325 kusy Cornell Dubilier Electronics 380LQ391M400J452 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="#">380LQ391M315J042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 315V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ391M315J032</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 315V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ391M250J032</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="#">380LQ391M350K022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ391M350J042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ391M420K032</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="#">380LQ391M450K042</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="#">380LQ392M063J022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 63V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ392M080K042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 80V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ391M450A032</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="#">380LQ391M350H052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ391M420K042</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="#">380LQ391M315K022</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 315V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ392M080J042</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 80V SNAP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ392M160A052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 160V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ391M350A012</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 350V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ391M400K032</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="#">380LQ391M400A022</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="#">380LQ391M315H452</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 315V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">380LQ392M100K052</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 390UF 20% 100V SNAP | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 380LQ391M400J452

|  |                                    |                                    |                          |
|--|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Cornell Dubilier Electronics 380LQ391M400J452. | 380LQ391M400J452 distributor       | 380LQ391M400J452 dodavatel         | 380LQ391M400J452 Cena    |
| 380LQ391M400J452 Stáhnout datasheet.           | 380LQ391M400J452 Datasheet.        | 380LQ391M400J452 Stock.            | koupit 380LQ391M400J452. |
| Cornell Dubilier Electronics 380LQ391M400J452. | Cornell Dubilier 380LQ391M400J452. | Cornell Dubilier Electronics (CDE) | 380LQ391M400J452.        |