

## SK471M025ST



**Part Number:** [SK471M025ST](#)  
**Výrobce:** [Cornell Dubilier Electronics](#)  
**Popis:** CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL  
**Datový list:** [SK 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>                    | SK471M025ST   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a> |
| <b>Popis</b>                          | CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS                   |
| <b>Dostupné množství</b>              | 71490 pcs   | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">SK Type</a>                      |
| <b>Kategorie</b>                      | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 25V  |
| <b>Tolerance</b>                      | ±20%  | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | -  |
| <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.394" Dia (10.00mm)  | <b>Série</b>                              | SK   |
| <b>hodnocení</b>                      | -   | <b>Polarizace</b>                         | -  |
| <b>Obal</b>                           | Bulk  | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial, Can                                  |
| <b>Ostatní jména</b>                  | 338-1682<br>SK471M025ST-ND  | <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> | 20 Weeks  | <b>Životnost @ Temp.</b>                  | 2000 Hrs @ 85°C                              |
| <b>Rozestup vývodů</b>                | 0.197" (5.00mm)   | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant                   |
| <b>Výška - Sedicí (Max)</b>           | 0.787" (20.00mm)  | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | 390 mOhm                                     |
| <b>Detailní popis</b>                 | 470µF 25V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can 390 mOhm 2000 Hrs @ 85°C | <b>kapacitní</b>                          | 470µF  |
| <b>Aplikace</b>                       | General Purpose   |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Cornell Dubilier Electronics. Máme 71490 kusy Cornell Dubilier Electronics SK471M025ST 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="#">SK470M200ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 200V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK472M025ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 25V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK470M400ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 400V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK470M100ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 100V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK472M010ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 10V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK470M160ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 160V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK471M010ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK472M035ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 35V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK471M050ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK471M016ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK472M6R3ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 6.3V RADIAL | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK470M250ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 250V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK470M063ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 63V RADIAL    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK470M350ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 350V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK471M035ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 35V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK472M016ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 4700UF 20% 16V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK471M6R3ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 6.3V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK470M450ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 450V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK471M100ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 100V RADIAL  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics (CDE)</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">SK471M063ST</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 63V RADIAL   | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Cornell Dubilier Electronics</a>       | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro SK471M025ST

|   |                               |   |                     |
|---|-------------------------------|---|---------------------|
| Cornell Dubilier Electronics SK471M025ST. | SK471M025ST distributor       | SK471M025ST dodavatel                           | SK471M025ST Cena    |
| SK471M025ST Stáhnout datasheet.           | SK471M025ST Datasheet.        | SK471M025ST Stock.                              | koupit SK471M025ST. |
| Cornell Dubilier Electronics SK471M025ST. | Cornell Dubilier SK471M025ST. | Cornell Dubilier Electronics (CDE) SK471M025ST. |                     |