

## 477AVG025MGBJ



**Part Number:** [477AVG025MGBJ](#)  
**Výrobce:** [Illinois Capacitor](#)  
**Popis:** CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H  
**Datový list:** [AVG Series Datasheet](#)

**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>                        | 477AVG025MGBJ                   | <b>Výrobce</b>                        | <a href="#">Illinois Capacitor</a>  |
| <b>Popis</b>                              | CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>     | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 82651 pcs                       | <b>Datový list</b>                    | <a href="#">AVG Series Datasheet</a>                                      |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>    | <b>Napětí - Jmenovitá</b>             | 25V   |
| <b>Typ</b>                                | Polymer                         | <b>Tolerance</b>                      | ±20%  |
| <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | -                               | <b>Velikost / Rozměry</b>             | 0.394" Dia (10.00mm)  |
| <b>Série</b>                              | AVG                             | <b>Ripple Current @ Low Frequency</b> | 235mA @ 120Hz   |
| <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>  | 4.7A @ 100kHz                   | <b>hodnocení</b>                      | -   |
| <b>Obal</b>                               | Bulk                            | <b>Paket / krabice</b>                | Radial, Can   |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 125°C                   | <b>Typ montáže</b>                    | Through Hole  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                   | <b>Výrobní standardní doba výroby</b> | 22 Weeks  |
| <b>Životnost @ Temp.</b>                  | 1500 Hrs @ 125°C                | <b>Rozestup vývodů</b>                | 0.197" (5.00mm)   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant      | <b>Výška - Sedící (Max)</b>           | 0.532" (13.50mm)  |
| <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | 16 mOhm                         | <b>Detailní popis</b>                 | 470µF 25V Aluminum Polymer Capacitor Radial, Can 16 mOhm 1500 Hrs @ 125°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 Illinois Capacitor. Máme 82651 kusy Illinois Capacitor 477AVG025MGBJ 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="#">477982-8</a><br><b>Popis:</b> ENCLUME COMB.070-.110 +              | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Agastat Relays / TE Connectivity</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">47793-003</a><br><b>Popis:</b> CONN PIN 18-20AWG CRIMP GOLD        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Amphenol FCI</a>                     | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477CKE010M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V RADIAL      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477AXZ025M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477AVG025MFBJ</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477ALG025MGBJ</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477AVG016MFBJ</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477AVG016MFF</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477BPS050M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 50V RADIAL      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477ALG016MFBJ</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 16V T/H | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477BPS016M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477CKE016M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V RADIAL      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477AXZ016M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD         | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477BPA050M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 50V AXIAL       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477ALG025MFBJ</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM POLY 470UF 20% 25V T/H | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477BPA025M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V AXIAL       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477CKE025M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 25V RADIAL      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477AVD010MFE</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 10V SMD       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477AVD016MGE</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">477BPA016M</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V AXIAL       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Illinois Capacitor</a>               | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 477AVG025MGBJ

|                                   |   |   |                       |
|-----------------------------------|---|---|-----------------------|
| Illinois Capacitor 477AVG025MGBJ. | 477AVG025MGBJ distributor               | 477AVG025MGBJ dodavatel                 | 477AVG025MGBJ Cena    |
| 477AVG025MGBJ Stáhnout datasheet. | 477AVG025MGBJ Datasheet.                | 477AVG025MGBJ Stock.                    | koupit 477AVG025MGBJ. |
| Illinois Capacitor 477AVG025MGBJ. | Illinois Capacitor, Inc. 477AVG025MGBJ. | Illinois Capacitor, Inc. 477AVG025MGBJ. |                       |