

## 16JZV470M8X10.5



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 16JZV470M8X10.5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [16JZV470M8X10.5](#)

**Výrobce:** [Rubycon](#)

**Popis:** CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD

**Datový list:** [PDF Lead Forming Codes Spec](#)

[PDF Aluminum Electrolytic Capacitors Spec](#)

[PDF JZV 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>                        | 16JZV470M8X10.5   | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Rubycon</a>  |
| <b>Popis</b>                              | CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD  | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 209230 pcs  | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">Lead Forming Codes Spec</a><br><a href="#">Aluminum Electrolytic Capacitors Spec</a><br><a href="#">JZV Series Datasheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Kondenzátory</a>  | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 16V  |
| <b>Tolerance</b>                          | ±20%  | <b>Povrchová montáž Land Velikost</b>     | 0.327" L x 0.327" W (8.30mm x 8.30mm)  |
| <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.315" Dia (8.00mm)   | <b>Série</b>                              | JZV  |
| <b>Ripple Current @ Low Frequency</b>     | 360mA @ 120Hz   | <b>Ripple Current @ Vysoká frekvence</b>  | 600mA @ 100kHz   |
| <b>hodnocení</b>                          | AEC-Q200  | <b>Polarizace</b>                         | Polar  |
| <b>Obal</b>                               | Tape & Reel (TR)  | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial, Can - SMD  |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 105°C   | <b>Typ montáže</b>                        | Surface Mount  |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   | <b>Výrobní standardní doba výroby</b>     | 26 Weeks   |
| <b>Životnost @ Temp.</b>                  | 2000 Hrs @ 105°C  | <b>Rozestup vývodů</b>                    | -  |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Lead free / RoHS Compliant  | <b>Impedance</b>                          | 160 mOhms  |
| <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.413" (10.50mm)  | <b>ESR (Equivalent Resistance Series)</b> | -  |
| <b>Detailní popis</b>                     | 470µF 16V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial, Can - SMD 2000 Hrs @ 105°C | <b>kapacitní</b>                          | 470µF  |
| <b>Aplikace</b>                           | Automotive, High Temperature Reflow   |   |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Rubycon. Máme 209230 kusy Rubycon 16JZV470M8X10.5 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="#">16JGV470M10X10.5</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JZV10M4X6.1</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JZV330M8X10.5</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 330UF 20% 16V SMD     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JXF1500MEFC10X20</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1500UF 20% 16V T/H | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JZV220M6.3X8</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JGV470M8X10.5</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD     | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JKV100M6.3X5.5</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JKV10M4X5.5</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JXF1800MEFC10X25</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 1800UF 20% 16V T/H | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JZV100M6.3X8</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JKV470M10X10.5</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JZV47M6.3X6.1</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JZV470MBOB10X10.5</a><br><b>Popis:</b> SMD CAP                    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JKV47M6.3X5.5</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JGV10M4X6.1</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JGV47M6.3X6.1</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JZV100M6.3X6.1</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JGV100M6.3X8</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 100UF 20% 16V SMD      | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JZV680M10X10.5</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 680UF 20% 16V SMD    | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">16JZV47M5X6.1</a><br><b>Popis:</b> CAP ALUM 47UF 20% 16V SMD        | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Rubycon</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro 16JZV470M8X10.5

|                                     |                                      |                           |                         |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Rubycon 16JZV470M8X10.5.            | 16JZV470M8X10.5 distributor          | 16JZV470M8X10.5 dodavatel | 16JZV470M8X10.5 Cena    |
| 16JZV470M8X10.5 Stáhnout datasheet. | 16JZV470M8X10.5 Datasheet.           | 16JZV470M8X10.5 Stock.    | koupit 16JZV470M8X10.5. |
| Rubycon 16JZV470M8X10.5.            | RUBYCON CORPORATION 16JZV470M8X10.5. |                           |                         |