

## RHS7J2D101J1DGH01A



**Part Number:** [RHS7J2D101J1DGH01A](#)

**Výrobce:** [Murata Electronics](#)

**Popis:** 2.5 +0.4/-0.2MM, 200VDC, 100PF,

**Datový list:** [RHS Series Ref Sheet](#)

[Radial Lead Monolithic Part Numbering](#)

**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>                | RHS7J2D101J1DGH01A                          | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Murata Electronics</a>  |
| <b>Popis</b>                      | 2.5 +0.4/-0.2MM, 200VDC, 100PF,             | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>          | 248306 pcs                                  | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">RHS Series Ref Sheet</a><br><a href="#">Radial Lead Monolithic Part Numbering</a> |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Kondenzátory</a>                | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 200V  |
| <b>Tolerance</b>                  | ±5%   | <b>Tloušťka (Max)</b>                     | -   |
| <b>teplotní koeficient</b>        | UNJ   | <b>Velikost / Rozměry</b>                 | 0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)   |
| <b>Série</b>                      | RHS   | <b>hodnocení</b>                          | AEC-Q200  |
| <b>Obal</b>                       | Cut Tape (CT)                               | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial  |
| <b>Ostatní jména</b>              | 490-17385-1                                 | <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 200°C   |
| <b>Typ montáže</b>                | Through Hole                                | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | Not Applicable  |
| <b>Lead Style</b>                 | Straight                                    | <b>Rozestup vývodů</b>                    | 0.098" (2.50mm)   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant                  | <b>Výška - Sedící (Max)</b>               | 0.138" (3.50mm)   |
| <b>Funkce</b>                     | -   | <b>Poruchovost</b>                        | -   |
| <b>Detailní popis</b>             | 100pF ±5% 200V Ceramic Capacitor UNJ Radial | <b>kapacitní</b>                          | 100pF   |
| <b>Aplikace</b>                   | Automotive                                  |   |   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 248306 kusy Murata Electronics RHS7J2D101J1DGH01A 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="#">RHS7G2A681J0A2H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D102J1DGH01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> 2.5 +0.4/-0.2MM, 200VDC, 1000PF,   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D102J1K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V UNJ RAD        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A681J0M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D101J1A2H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 100PF 200V UNJ RAD         |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A681J0DGH01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A681J0K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 680PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A821J0M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D101J1M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> 5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 100PF,    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D103J2K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V UNJ RAD       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D103J2DGH01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> 2.5 +0.4/-0.2MM, 200VDC, 10NF, +   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A821J0DGH01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D102J1A2H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 1000PF 200V UNJ RAD        |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A821J0K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A561J0M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 560PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D102J1M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> 5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 1000PF,   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A821J0A2H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 820PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D103J2A2H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 10000PF 200V UNJ RAD       |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D103J2M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> 5.0 +0.6/-0.2MM, 200VDC, 10NF, +   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7J2D101J1K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 100PF 200V UNJ RAD         |  |                       |

### Související klíčová slova pro RHS7J2D101J1DGH01A

|  |                                |                                  |                                   |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Murata Electronics RHS7J2D101J1DGH01A. | RHS7J2D101J1DGH01A distributor | RHS7J2D101J1DGH01A dodavatel     | RHS7J2D101J1DGH01A Cena           |
| RHS7J2D101J1DGH01A Stáhnout datasheet. | RHS7J2D101J1DGH01A Datasheet.  | RHS7J2D101J1DGH01A Stock.        | koupit RHS7J2D101J1DGH01A.        |
| Murata Electronics RHS7J2D101J1DGH01A. | MURATA RHS7J2D101J1DGH01A.     | Murata Electronics North America | TOKO / Murata RHS7J2D101J1DGH01A. |
|  |                                | RHS7J2D101J1DGH01A.              |                                   |