

## RHS7G2A332J1M2H01A



**Part Number:** [RHS7G2A332J1M2H01A](#)

**Výrobce:** [Murata Electronics](#)

**Popis:** CAP CER 3300PF 100V CCG THRUHOLE

**Datový list:** [Radial Lead Monolithic Part Numbering](#)

[RHS Series Ref Sheet](#)

**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>                | RHS7G2A332J1M2H01A               | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Murata Electronics</a>  |
| <b>Popis</b>                      | CAP CER 3300PF 100V CCG THRUHOLE | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Bez olova / V souladu RoHS  |
| <b>Dostupné množství</b>          | 234129 pcs                       | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">Radial Lead Monolithic Part Numbering</a><br><a href="#">RHS Series Ref Sheet</a> |
| <b>Kategorie</b>                  | <a href="#">Kondenzátory</a>     | <b>Napětí - Jmenovitá</b>                 | 100V  |
| <b>Tolerance</b>                  | ±5%                              | <b>Tloušťka (Max)</b>                     | -   |
| <b>teplotní koeficient</b>        | CCG                              | <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>                       | Tape & Box (TB)                  | <b>Paket / krabice</b>                    | Radial  |
| <b>Ostatní jména</b>              | 490-17992-3                      | <b>Provozní teplota</b>                   | -55°C ~ 200°C   |
| <b>Typ montáže</b>                | Through Hole                     | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Lead Style</b>                 | Formed Leads - Kinked            | <b>Rozestup vývodů</b>                    | 0.197" (5.00mm)   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b> | Lead free / RoHS Compliant       | <b>Funkce</b>                             | -   |
| <b>Poruchovost</b>                | -                                | <b>Detailní popis</b>                     | 3300pF ±5% 100V Ceramic Capacitor CCG Radial  |
| <b>kapacitní</b>                  | 3300pF                           | <b>Aplikace</b>                           | Automotive  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Murata Electronics. Máme 234129 kusy Murata Electronics RHS7G2A332J1M2H01A 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="#">RHS7G2A331J0M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 330PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A391J0M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A391J0K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A332J1DGH01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 3300PF 100V CCG THRUHOLE   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A471J0DGH01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 470PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A272J1K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2700PF 100V CCG THRUHOLE   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A391J0DGH01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A331J0A2H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 330PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A471J0A2H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 470PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A561J0DGH01A</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="#">RHS7G2A331J0DGH01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 330PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A561J0A2H01B</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="#">RHS7G2A332J1K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 3300PF 100V CCG THRUHOLE   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A332J1A2H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 3300PF 100V CCG THRUHOLE   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A471J0K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 470PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A272J1DGH01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2700PF 100V CCG THRUHOLE   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A272J1M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 2700PF 100V CCG THRUHOLE   |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A391J0A2H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 390PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A471J0M2H01A</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 470PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |
|  | <b>Část#:</b> <a href="#">RHS7G2A331J0K1H01B</a> | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Murata Electronics</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | <b>Popis:</b> CAP CER 330PF 100V CCG THRUHOLE    |  |                       |

### Související klíčová slova pro RHS7G2A332J1M2H01A

|  |                                |                                  |                                   |
|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Murata Electronics RHS7G2A332J1M2H01A. | RHS7G2A332J1M2H01A distributor | RHS7G2A332J1M2H01A dodavatel     | RHS7G2A332J1M2H01A Cena           |
| RHS7G2A332J1M2H01A Stáhnout datasheet. | RHS7G2A332J1M2H01A Datasheet.  | RHS7G2A332J1M2H01A Stock.        | koupit RHS7G2A332J1M2H01A.        |
| Murata Electronics RHS7G2A332J1M2H01A. | MURATA RHS7G2A332J1M2H01A.     | Murata Electronics North America | TOKO / Murata RHS7G2A332J1M2H01A. |
|  |                                | RHS7G2A332J1M2H01A.              |                                   |