







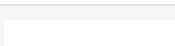

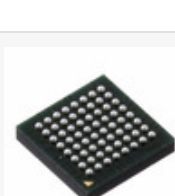









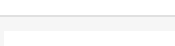


## R5F101LJAJFA#V0

|  |   |  |
|--|---|--|
|   | <p><b>RENESAS</b></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">R5F101LJAJFA#V0</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">RL78/G13 Datasheet</a><br/><a href="#">RL78/G13 Hardware Manual</a></p> | <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit R5F101LJAJFA#V0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   | <p><a href="#">Request For Quotation</a></p>   |

| PARAMETR PRODUKTU              |  |                                    |  |
|--------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Part Number                    | R5F101LJAJFA#V0  | Výrobce                            | <a href="#">Renesas Electronics America</a>                                    |
| Popis                          | IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP  | Stav volného vedení / RoHS         | Bez olova / V souladu RoHS   |
| Dostupné množství              | 16369 pcs  | Datový list                        | <a href="#">RL78/G13 Datasheet</a><br><a href="#">RL78/G13 Hardware Manual</a> |
| Kategorie                      | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a>  | Napětí - Supply (Vcc / Vdd)        | FLASH  |
| Napětí - Rozdělení             | 64-LQFP (12x12)  | Série                              | RL78/G13   |
| Stav RoHS                      | Tray   | Reverse Time Recovery (TRR)        | 32MHz  |
| vyžaduje                       | DMA, LVD, POR, PWM, WDT  | Typ programu Paměť                 | 256KB (256K x 8)   |
| Program Memory Size            | CSI, I <sup>2</sup> C, LIN, UART/USART   | Polarizace                         | 64-LQFP  |
| oscilátor Type                 | A/D 12x8/10b   | Provozní teplota                   | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| Operační systém                | RL78   | Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited)  |
| Výrobní standardní doba výroby | 24 Weeks   | Výrobní číslo výrobce              | R5F101LJAJFA#V0  |
| Rozšířený popis                | RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 256KB (256K x 8) FLASH 64-LQFP (12x12) | Popis                              | IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP  |
| Datová SRAM bajty              | -  | datové převodníky                  | 1.6 V ~ 5.5 V  |
| jádro Velikost                 | 20K x 8  | Controller Series                  | Internal   |
| Připojení                      | 16-Bit   | Clock Rate                         | 48   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 16369 kusy Renesas Electronics America R5F101LJAJFA#V0 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

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJAJFA#X0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LHDFB#X0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT                     | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LHAFB#V0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP  | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LHDFB#V0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT                     | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJAFB#V0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64LQFP  | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJDFB#30</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 64LQFP              | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJDFB#V0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT                     | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJAFB#30</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 64LQFP              | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJDFB#50</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 64LQFP              | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJABG#U0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 64VFBGA | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJAFB#50</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 64LQFP              | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LHAFB#30</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 64LQFP              | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LHAFB#V0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 64LQFP  | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LHDFB#30</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 64LQFP              | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LHDFB#50</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 64LQFP              | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LHAFB#X0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT                     | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LKAFB#V0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 64LQFP  | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJAFB#X0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT                     | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LHAFB#50</a><br>Popis: IC MCU 16BIT 64LQFP              | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">R5F101LJDFB#X0</a><br>Popis: IC MCU 16BIT                     | Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

| Související klíčová slova pro R5F101LJAJFA#V0 |  |                           |                         |
|---|--|---------------------------|-------------------------|
| Renesas Electronics America R5F101LJAJFA#V0.  | R5F101LJAJFA#V0 distributor              | R5F101LJAJFA#V0 dodavatel | R5F101LJAJFA#V0 Cena    |
| R5F101LJAJFA#V0 Stáhnout datasheet.           | R5F101LJAJFA#V0 Datasheet.               | R5F101LJAJFA#V0 Stock.    | koupit R5F101LJAJFA#V0. |
| Renesas Electronics America R5F101LJAJFA#V0.  | Renesas Technology Corp R5F101LJAJFA#V0. | Renesas R5F101LJAJFA#V0.  |                         |