

## R5F21246SDFP#V2



**Part Number:** [R5F21246SDFP#V2](#)  
**Výrobce:** [Renesas Electronics America](#)  
**Popis:** IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  
**Datový list:** [R8C/24/25 Datasheet](#)  
[R8C/24/25 Hardware Manual](#)

**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>                        | R5F21246SDFP#V2                         | <b>Výrobce</b>                     | <a href="#">Renesas Electronics America</a>  |
| <b>Popis</b>                              | IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP          | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Bez olova / V souladu RoHS   |
| <b>Dostupné množství</b>                  | 26103 pcs                               | <b>Datový list</b>                 | <a href="#">R8C/24/25 Datasheet</a><br><a href="#">R8C/24/25 Hardware Manual</a>   |
| <b>Kategorie</b>                          | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b> | 2.2 V ~ 5.5 V  |
| <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 52-LQFP (10x10)                         | <b>Rychlost</b>                    | 20MHz  |
| <b>Série</b>                              | R8C/2x/24                               | <b>RAM Size</b>                    | 2K x 8   |
| <b>Typ programu Paměť</b>                 | FLASH                                   | <b>Program Memory Size</b>         | 32KB (32K x 8)   |
| <b>Periferní zařízení</b>                 | POR, Voltage Detect, WDT                | <b>Obal</b>                        | Tray   |
| <b>Paket / krabice</b>                    | 52-LQFP                                 | <b>oscilátor Type</b>              | Internal   |
| <b>Provozní teplota</b>                   | -40°C ~ 85°C (TA)                       | <b>Počít I / O</b>                 | 41   |
| <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)                           | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Lead free / RoHS Compliant   |
| <b>EEPROM Velikost</b>                    | -                                       | <b>Detailní popis</b>              | R8C R8C/2x/24 Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 32KB (32K x 8) FLASH 52-LQFP (10x10) |
| <b>datové převodníky</b>                  | A/D 12x10b                              | <b>jádro Velikost</b>              | 16-Bit   |
| <b>core</b>                               | R8C                                     | <b>Připojení</b>                   | I <sup>2</sup> C, LINbus, SIO, SSU, UART/USART                                     |
| <b>Číslo základní části</b>               | R5F21246                                |                                    |  |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 26103 kusy Renesas Electronics America R5F21246SDFP#V2 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="#">R5F21254SDFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21244SNFP#X6</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21246SNLG#U0</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64TFLGA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F2123CKFP#U0</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21248SNFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21244SNFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21245SDFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 24KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21244SNLG#U0</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64TFLGA | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21244SDFP#X6</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21247SDFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21245SNFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 24KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21254SNFP#U0</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21247SNFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21248SDFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21254SDFP#X6</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21244SDFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21246SNFP#V2</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F2123CJFP#W4</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21254SDFP#U0</a><br><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 16KB FLASH 52LQFP  | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|                      | <b>Část#:</b> <a href="#">R5F21244SN071FP#X6</a><br><b>Popis:</b> IC MCU                       | <b>Výrobci:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro R5F21246SDFP#V2

|  |  |                           |                         |
|--|--|---------------------------|-------------------------|
| Renesas Electronics America R5F21246SDFP#V2. | R5F21246SDFP#V2 distributor              | R5F21246SDFP#V2 dodavatel | R5F21246SDFP#V2 Cena    |
| R5F21246SDFP#V2 Stáhnout datasheet.          | R5F21246SDFP#V2 Datasheet.               | R5F21246SDFP#V2 Stock.    | koupit R5F21246SDFP#V2. |
| Renesas Electronics America R5F21246SDFP#V2. | Renesas Technology Corp R5F21246SDFP#V2. | Renesas R5F21246SDFP#V2.  |                         |