



|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>R5F100GCGFB#V0</b></p>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F100GCGFB#V0</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 48LQFP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R5F100GCGFB#V0.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>           |   |









### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | R5F100GCGFB#V0                                     |
| Hersteller                                | Renesas Electronics America                        |
| Beschreibung                              | IC MCU 16BIT 48LQFP                                |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -      |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                    |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 1.6 V ~ 5.5 V                                      |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 48-LFQFP (7x7)                                     |
| Geschwindigkeit                           | 32MHz  |
| Serie                                     | RL78/G13   |
| RAM-Größe                                 | 2K x 8   |
| Programmspeichertyp                       | FLASH  |
| Programmspeichergröße                     | 32KB (32K x 8)                                     |
| Peripherals                               | DMA, LVD, POR, PWM, WDT                            |
| Verpackung                                | Tray   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 48-LQFP  |
| Oszillatortyp                             | Internal   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 105°C (TA)                                 |
| Anzahl der E / A                          | 34   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| EEPROM Größe                              | -  |
| detaillierte Beschreibung                 | RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 32KB |
| Datenwandler                              | A/D 10x8/10b                                       |
| Kerngröße                                 | 16-Bit   |
| Core-Prozessor                            | RL78   |
| Connectivity                              | CSI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART          |
| Basisteilenummer                          | R5F100   |

R5F100GCGFB#V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F100GCGFB#V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F100GCGFB#V0 Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R5F100GCGFB#V0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R5F100GCGNA#U0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>RL78/G13 32KB/2KB+4KB 48QFN<br/>-40_</p> |  <p><b>R5F100GCDFB#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 32KB FLASH<br/>48LFQFP</p> |  <p><b>R5F100GCDFB#X0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT</p>                        |  <p><b>R5F100GCGNA#W0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>RL78/G13 32KB/2KB+4KB 48QFN<br/>-40_</p> |
|  <p><b>R5F100GCGFB#X0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 48LQFP</p>                               |  <p><b>R5F100GCDFB#30</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 32KB FLASH<br/>48LFQFP</p> |  <p><b>R5F100GDAFB#30</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 48KB FLASH<br/>48LFQFP</p> |  <p><b>R5F100GCDFB#50</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 32KB FLASH<br/>48LFQFP</p>  |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |  |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| R5F100GCGFB#V0 Renesas Electronics America | R5F100GCGFB#V0 Datenblatt  | R5F100GCGFB#V0-Datenblätter | R5F100GCGFB#V0 PDF   | Renesas Electronics America R5F100GCGFB#V0 |
| R5F100GCGFB#V0 Electronic                  | R5F100GCGFB#V0-Komponenten | R5F100GCGFB#V0-Verteiler    | R5F100GCGFB#V0-Bild  | R5F100GCGFB#V0-Teil                        |
| R5F100GCGFB#V0 Preis                       | R5F100GCGFB#V0 Hersteller  | R5F100GCGFB#V0 Bild         | R5F100GCGFB#V0 Aktie | R5F100GCGFB#V0 Inventar                    |
| R5F100GCGFB#V0 Neu                         | R5F100GCGFB#V0 Original    | R5F100GCGFB#V0 garantiert   | R5F100GCGFB#V0 RFQ   | R5F100GCGFB#V0 Online bestellen            |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited