






|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>R5F104GFAFB#50</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F104GFAFB#50</p>   |
|  <p>Not Actual Photo<br/>YIC International Co., Limited.</p> | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 48LFQFP</p>  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>  | <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.R5F104GFAFB#50.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.R5F104GFAFB#50.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.R5F104GFAFB#50.pdf</a></li> </ul> |
|   | <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>   |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |






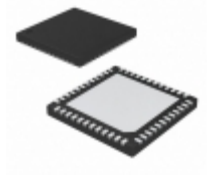


### Spezifikationen

|   |  |
|---|--|
| Teilenummer                               | R5F104GFAFB#50                                     |
| Hersteller                                | Renesas Electronics America                        |
| Beschreibung                              | IC MCU 16BIT 48LFQFP                               |
| 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/G14   |
| RAM-Größe                                 | 12K x 8  |
| Programmspeichertyp                       | FLASH  |
| Programmspeichergröße                     | 96KB (96K x 8)                                     |
| Peripherals                               | DMA, LVD, POR, PWM, WDT                            |
| Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse                      | 48-LQFP  |
| Oszillatortyp                             | Internal   |
| Betriebstemperatur                        | -40°C ~ 85°C (TA)                                  |
| Anzahl der E / A                          | 34   |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                         |
| EEPROM Größe                              | 8K x 8   |
| detaillierte Beschreibung                 | RL78 RL78/G14 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 96KB |
| Datenwandler                              | A/D 10x8/10b, D/A 2x8b                             |
| Kerngröße                                 | 16-Bit   |
| Core-Prozessor                            | RL78   |
| Connectivity                              | CSI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART          |
| Basisteilenummer                          | R5F104   |

R5F104GFAFB#50 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F104GFAFB#50-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F104GFAFB#50 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 R5F104GFAFB#50 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R5F104GFAFB#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 96KB FLASH<br/>48LFQFP</p> |  <p><b>R5F104GEDFB#50</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 48LFQFP</p>                |  <p><b>R5F104GEGFB#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 96KB FLASH<br/>48LFQFP</p> |  <p><b>R5F104GFDFB#30</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 48LFQFP</p> |
|  <p><b>R5F104GFAFB#30</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 48LFQFP</p>                             |  <p><b>R5F104GFANA#U0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 96KB FLASH<br/>48HWQFN</p> |  <p><b>R5F104GFDFB#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT</p>                        |  <p><b>R5F104GFAFB#X0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT</p>         |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |  |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| R5F104GFAFB#50 Renesas Electronics America | R5F104GFAFB#50 Datenblatt  | R5F104GFAFB#50-Datenblätter | R5F104GFAFB#50 PDF   | Renesas Electronics America R5F104GFAFB#50 |
| R5F104GFAFB#50 Electronic                  | R5F104GFAFB#50-Komponenten | R5F104GFAFB#50-Verteiler    | R5F104GFAFB#50-Bild  | R5F104GFAFB#50-Teil                        |
| R5F104GFAFB#50 Preis                       | R5F104GFAFB#50 Hersteller  | R5F104GFAFB#50 Bild         | R5F104GFAFB#50 Aktie | R5F104GFAFB#50 Inventar                    |
| R5F104GFAFB#50 Neu                         | R5F104GFAFB#50 Original    | R5F104GFAFB#50 garantiert   | R5F104GFAFB#50 RFQ   | R5F104GFAFB#50 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