





|   |   |
|---|---|
|   | <h2 style="color: red;">R5F100GGGNA#W0</h2>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F100GGGNA#W0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RL78/G13 128KB/12KB+8KB 48QFN -4</p> <p><b>Datenblätter:</b><br/>  <a href="#">1.R5F100GGGNA#W0.pdf</a><br/>  <a href="#">2.R5F100GGGNA#W0.pdf</a></p> <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> |
|  |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |





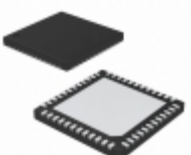

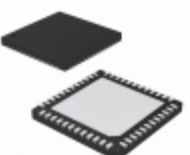

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | R5F100GGGNA#W0                                      |
| Hersteller                        | Renesas Electronics America                         |
| Beschreibung                      | RL78/G13 128KB/12KB+8KB 48QFN -4                    |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -       |
| Teilstatus                        | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.6 V ~ 5.5 V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse           | 48-HWQFN (7x7)                                      |
| Geschwindigkeit                   | 32MHz   |
| Serie                             | RL78/G13  |
| RAM-Größe                         | 12K x 8   |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergröße             | 128KB (128K x 8)                                    |
| Peripherals                       | DMA, LVD, POR, PWM, WDT                             |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse              | 48-WFQFN Exposed Pad                                |
| Oszillatortyp                     | Internal  |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 105°C (TA)                                  |
| Anzahl der E / A                  | 34  |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit   | 24 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status   | Lead free / RoHS Compliant                          |
| EEPROM Größe                      | -   |
| detaillierte Beschreibung         | RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB |
| Datenwandler                      | A/D 10x8/10b  |
| Kerngröße                         | 16-Bit  |
| Core-Prozessor                    | RL78  |
| Connectivity                      | CSI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART           |
| Basisteilenummer                  | R5F100  |

R5F100GGGNA#W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F100GGGNA#W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F100GGGNA#W0 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 R5F100GGGNA#W0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R5F100GGGNA#U0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>RL78/G13 128KB/12KB+8KB<br/>48QFN -4</p> |  <p><b>R5F100GHAFB#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 192KB FLASH<br/>48LFQFP</p> |  <p><b>R5F100GHAFB#50</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 192KB FLASH<br/>48LFQFP</p> |  <p><b>R5F100GGGFB#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>RL78/G13 128KB/12KB+8KB<br/>48QFP -4</p> |
|  <p><b>R5F100GGDNA#U0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br/>48HWQFN</p>              |  <p><b>R5F100GGGFB#X0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>RL78/G13 128KB/12KB+8KB<br/>48QFP -4</p> |  <p><b>R5F100GHANA#U0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 192KB FLASH<br/>48HWQFN</p> |  <p><b>R5F100GHAFB#X0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 192KB FLASH<br/>48LFQFP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |  |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| R5F100GGGNA#W0 Renesas Electronics America | R5F100GGGNA#W0 Datenblatt  | R5F100GGGNA#W0-Datenblätter | R5F100GGGNA#W0 PDF   | Renesas Electronics America R5F100GGGNA#W0 |
| R5F100GGGNA#W0 Electronic                  | R5F100GGGNA#W0-Komponenten | R5F100GGGNA#W0-Verteiler    | R5F100GGGNA#W0-Bild  | R5F100GGGNA#W0-Teil                        |
| R5F100GGGNA#W0 Preis                       | R5F100GGGNA#W0 Hersteller  | R5F100GGGNA#W0 Bild         | R5F100GGGNA#W0 Aktie | R5F100GGGNA#W0 Inventar                    |
| R5F100GGGNA#W0 Neu                         | R5F100GGGNA#W0 Original    | R5F100GGGNA#W0 garantiert   | R5F100GGGNA#W0 RFQ   | R5F100GGGNA#W0 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