





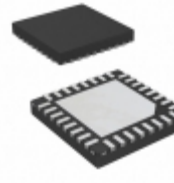





|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|   | <h2 style="color: red;">R5F104BAAFP#V0</h2> |                                |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>              | R5F104BAAFP#V0                 |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>                  | Renesas Electronics America    |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>               | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP |
| <b>Datenblätter:</b>  | 1.R5F104BAAFP#V0.pdf                        |                                |
|   | 2.R5F104BAAFP#V0.pdf                        |                                |
|   | 3.R5F104BAAFP#V0.pdf                        |                                |
| <b>RoHS Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                     |                                |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, Stock Available.              |                                |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                                   |                                |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                       |                                |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |                                |

### Spezifikationen

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer                       | R5F104BAAFP#V0                                |
| Hersteller                        | Renesas Electronics America                   |
| Beschreibung                      | IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP                |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus                        | Require For Quote & Check Stock               |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 1.6 V ~ 5.5 V                                 |
| Supplier Device-Gehäuse           | 32-LQFP (7x7)                                 |
| Geschwindigkeit                   | 32MHz   |
| Serie                             | RL78/G14                                      |
| RAM-Größe                         | 2.5K x 8                                      |
| Programmspeichertyp               | FLASH   |
| Programmspeichergöße              | 16KB (16K x 8)                                |
| Peripherals                       | DMA, LVD, POR, PWM, WDT                       |
| Verpackung                        | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse              | 32-LQFP                                       |
| Oszillatortyp                     | Internal                                      |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                             |
| Anzahl der E / A                  | 22  |
| EEPROM Größe                      | 4K x 8  |
| Datenwandler                      | A/D 8x8/10b                                   |
| Kerngröße                         | 16-Bit  |
| Core-Prozessor                    | RL78  |
| Connectivity                      | CSI, I <sup>2</sup> C, LIN, UART/USART        |

R5F104BAAFP#V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F104BAAFP#V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F104BAAFP#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 R5F104BAAFP#V0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R5F104AFASP#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 96KB FLASH<br/>30LSSOP</p> |  <p><b>R5F104AEASP#X0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 64KB FLASH<br/>30LSSOP</p> |  <p><b>R5F104BAANA#U0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 16KB FLASH<br/>32HWQFN</p> |  <p><b>R5F104BADFP#X0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT</p>                         |
|  <p><b>R5F104BAGFP</b><br/>RENESAS<br/>R5F104BAGFP RENESAS</p>   |  <p><b>R5F104BAAFP#X0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT</p>                        |  <p><b>R5F104BADFP#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT</p>                        |  <p><b>R5F104AGASP#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br/>30LSSOP</p> |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|  |                            |                             |                      |  |
|--|----------------------------|-----------------------------|----------------------|--|
| R5F104BAAFP#V0 Renesas Electronics America | R5F104BAAFP#V0 Datenblatt  | R5F104BAAFP#V0-Datenblätter | R5F104BAAFP#V0 PDF   | Renesas Electronics America R5F104BAAFP#V0 |
| R5F104BAAFP#V0 Electronic                  | R5F104BAAFP#V0-Komponenten | R5F104BAAFP#V0-Verteiler    | R5F104BAAFP#V0-Bild  | R5F104BAAFP#V0-Teil                        |
| R5F104BAAFP#V0 Preis                       | R5F104BAAFP#V0 Hersteller  | R5F104BAAFP#V0 Bild         | R5F104BAAFP#V0 Aktie | R5F104BAAFP#V0 Inventar                    |
| R5F104BAAFP#V0 Neu                         | R5F104BAAFP#V0 Original    | R5F104BAAFP#V0 garantiert   | R5F104BAAFP#V0 RFQ   | R5F104BAAFP#V0 Online bestellen            |