











|   |  |
|---|--|
|   | <p><b>R5F2L38AMNFA#V1</b></p>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F2L38AMNFA#V1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R5F2L38AMNFA#V1.pdf</a><br/><a href="#">2.R5F2L38AMNFA#V1.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                               | R5F2L38AMNFA#V1                                     |
| Hersteller                                | Renesas Electronics America                         |
| Beschreibung                              | IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP                      |
| Kategorie                                 | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -       |
| Teilstatus                                | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)         | 1.8 V ~ 5.5 V                                       |
| Supplier Device-Gehäuse                   | 80-LQFP (14x14)                                     |
| Geschwindigkeit                           | 20MHz   |
| Serie                                     | R8C/Lx/38M  |
| RAM-Größe                                 | 10K x 8   |
| Programmspeichertyp                       | FLASH   |
| Programmspeichergröße                     | 96KB (96K x 8)                                      |
| Peripherals                               | LCD, POR, PWM, Voltage Detect, WDT                  |
| Verpackung                                | Tray  |
| Verpackung / Gehäuse                      | 80-LQFP   |
| Oszillatortyp                             | Internal  |
| Betriebstemperatur                        | -20°C ~ 85°C (TA)                                   |
| Anzahl der E / A                          | 68  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 3 (168 Hours)                                       |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| EEPROM Größe                              | -   |
| detaillierte Beschreibung                 | R8C R8C/Lx/38M Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 96KB |
| Datenwandler                              | A/D 16x10b; D/A 2x8b                                |
| Kerngröße                                 | 16-Bit  |
| Core-Prozessor                            | R8C   |
| Connectivity                              | I <sup>2</sup> C, LINbus, SIO, SSU, UART/USART      |
| Basisteilenummer                          | R5F2L38A  |

R5F2L38AMNFA#V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F2L38AMNFA#V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F2L38AMNFA#V1 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 R5F2L38AMNFA#V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>R5F2L38CCDFA#V1</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br/>80LQFP</p> |  <p><b>R5F2L38CCNFA#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br/>80LQFP</p> |  <p><b>R5F2L38AMDFA#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 96KB FLASH<br/>80LQFP</p> |  <p><b>R5F2L38CCNFA#V1</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br/>80LQFP</p> |
|  <p><b>R5F2L38AMDFA#V1</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 96KB FLASH<br/>80LQFP</p>               |  <p><b>R5F2L38CCDFA#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 128KB FLASH<br/>80LQFP</p> |  <p><b>R5F2L38ACNFA#V1</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 96KB FLASH<br/>80LQFP</p> |  <p><b>R5F2L38ACNFA#V0</b><br/>Renesas Electronics America<br/>IC MCU 16BIT 96KB FLASH<br/>80LQFP</p>  |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| R5F2L38AMNFA#V1 Renesas Electronics America | R5F2L38AMNFA#V1 Datenblatt  | R5F2L38AMNFA#V1-Datenblätter | R5F2L38AMNFA#V1 PDF   | Renesas Electronics America R5F2L38AMNFA#V1 |
| R5F2L38AMNFA#V1 Electronic                  | R5F2L38AMNFA#V1-Komponenten | R5F2L38AMNFA#V1-Verteiler    | R5F2L38AMNFA#V1-Bild  | R5F2L38AMNFA#V1-Teil                        |
| R5F2L38AMNFA#V1 Preis                       | R5F2L38AMNFA#V1 Hersteller  | R5F2L38AMNFA#V1 Bild         | R5F2L38AMNFA#V1 Aktie | R5F2L38AMNFA#V1 Inventar                    |
| R5F2L38AMNFA#V1 Neu                         | R5F2L38AMNFA#V1 Original    | R5F2L38AMNFA#V1 garantiert   | R5F2L38AMNFA#V1 RFQ   | R5F2L38AMNFA#V1 Online bestellen            |