



Renesas Electronics America

## R5S72631P200FP




|                      |  |
|----------------------|--|
| Número da peça:      | R5S72631P200FP   |
| Fabricante / Marca:  | Renesas Electronics America  |
| Descrição do Produto | IC MCU 32BIT ROMLESS 240QFP  |
| Folhas de dados:     |  <a href="#">R5S72631P200FP.pdf</a> |
| Status de RoHs       |  Sem chumbo / RoHS complacente      |
| Condição de estoque  | 3410 pcs stock   |
| Navio De             | Hong Kong  |
| Caminho de embarque  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.






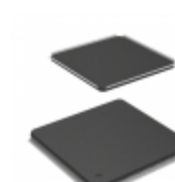






### Especificações do R5S72631P200FP

|  |  |
|--|--|
| NÚMERO DA PEÇA                         | R5S72631P200FP   |
| FABRICANTE                             | Renesas Electronics America  |
| DESCRIÇÃO                              | IC MCU 32BIT ROMLESS 240QFP  |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS        | Sem chumbo / RoHS complacente  |
| QUANTIDADE DISPONÍVEL                  | 3410 pcs   |
| FICHA DE DADOS                         |  <a href="#">R5S72631P200FP.pdf</a> |
| TENSÃO - ABASTECIMENTO (VCC / VDD)     | 1.1 V ~ 3.6 V  |
| EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR    | 240-QFP (32x32)  |
| VELOCIDADE                             | 200MHz   |
| SÉRIE                                  | SuperH® SH7200   |
| TAMANHO RAM                            | 80K x 8  |
| TIPO DE MEMÓRIA DO PROGRAMA            | ROMless  |
| TAMANHO DA MEMÓRIA DO PROGRAMA         | -  |
| PERIFÉRICOS                            | DMA, LCD, POR, WDT   |
| EMBALAGEM                              | Tray   |
| CAIXA / GABINETE                       | 240-BFQFP  |
| TIPO DE OSCILADOR                      | Internal   |
| TEMPERATURA DE OPERAÇÃO                | -40°C ~ 85°C (TA)  |
| NÚMERO DE E / S                        | 82   |
| NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL) | 3 (168 Hours)  |
| STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS     | Lead free / RoHS Compliant   |
| EEPROM TAMANHO                         | -  |
| DESCRIÇÃO DETALHADA                    | SH2A-FPU SuperH® SH7200 Microcontroller IC 32-Bit 200MHz ROMless 240-QFP (32x32)                                       |
| CONVERSORES DE DADOS                   | A/D 8x10b; D/A 2x8b  |
| TAMANHO CENTRAL                        | 32-Bit   |
| CORE PROCESSOR                         | SH2A-FPU   |
| CONECTIVIDADE                          | CANbus, I <sup>2</sup> C, SCI, Memory Card, SSU, USB   |
| NÚMERO DA PEÇA BASE                    | R5S72631   |

### Tags relacionadas

|  |  |   |
|--|--|---|
| <a href="#">Renesas Electronics America R5S72631P200FP</a> | <a href="#">Distribuidor R5S72631P200FP</a>                  | <a href="#">Fornecedor R5S72631P200FP</a>                         |
| <a href="#">Preço R5S72631P200FP</a>                       | <a href="#">Fotos de R5S72631P200FP</a>                      | <a href="#">Imagem R5S72631P200FP</a>                             |
| <a href="#">Folha de dados em PDF R5S72631P200FP</a>       | <a href="#">Folha de dados do download de R5S72631P200FP</a> | <a href="#">Folha de dados R5S72631P200FP</a>                     |
| <a href="#">Estoque R5S72631P200FP</a>                     | <a href="#">Compre R5S72631P200FP</a>                        | <a href="#">Compre Renesas Electronics America R5S72631P200FP</a> |
| <a href="#">Renesas Electronics America R5S72631P200FP</a> | <a href="#">Fornecedor Renesas Electronics America</a>       | <a href="#">Distribuidor Renesas Electronics America</a>          |
| <a href="#">Renesas Electronics America R5S72631P200FP</a> | <a href="#">Renesas Technology Corp R5S72631P200FP</a>       | <a href="#">Renesas R5S72631P200FP</a>                            |

### produtos relacionados

|  |   |
|--|---|
|  <p><b>R5S72641W144FP#U0</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP<br/>Em estoque: 2877 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>R5S72625W144FP#U0</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFQFP<br/>Em estoque: 4194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>R5S72640P144FP#UZ</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP<br/>Em estoque: 3454 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>R5S72627W144FP#U0</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFQFP<br/>Em estoque: 4068 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |
|  <p><b>R5S72643P144FP#UZ</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP<br/>Em estoque: 2956 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |  <p><b>R5S72640W144FP#U0</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP<br/>Em estoque: 3264 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>R5S72624P144FP#UZ</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFQFP<br/>Em estoque: 3959 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>R5S72641P144FP#UZ</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP<br/>Em estoque: 3655 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |
|  <p><b>R5S72624W144FP#U0</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFQFP<br/>Em estoque: 6454 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>R5S72630P200FP</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 240QFP<br/>Em estoque: 3684 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>      |
|  <p><b>R5S72625P144FP#UZ</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFQFP<br/>Em estoque: 5343 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p> |  <p><b>R5S72642W144FP#U0</b><br/>Fabricantes: Renesas Electronics America<br/>Descrição: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP<br/>Em estoque: 3820 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>  |