



Renesas Electronics America

R5F101GFDFB#V0

Número de pieza:

R5F101GFDFB#V0

Fabricante / Marca:

Renesas Electronics America


Descripción del producto

IC MCU 16BIT

Hojas de datos:

[1.R5F101GFDFB#V0.pdf](#)
[2.R5F101GFDFB#V0.pdf](#)

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.










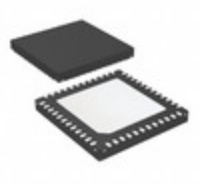


Especificaciones de R5F101GFDFB#V0

| | |
|--|---|
| NÚMERO DE PIEZA | R5F101GFDFB#V0 |
| FABRICANTE | Renesas Electronics America |
| DESCRIPCIÓN | IC MCU 16BIT |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| FICHA DE DATOS | 1.R5F101GFDFB#V0.pdf 2.R5F101GFDFB#V0.pdf |
| VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD) | 1.6 V ~ 5.5 V |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO | 48-LFQFP (7x7) |
| VELOCIDAD | 32MHz |
| SERIE | RL78/G13 |
| TAMAÑO DE RAM | 8K x 8 |
| TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA | FLASH |
| TAMAÑO DE MEMORIA DE PROGRAMA | 96KB (96K x 8) |
| PERIFÉRICOS | DMA, LVD, POR, PWM, WDT |
| EMBALAJE | Tray |
| PAQUETE / CUBIERTA | 48-LQFP |
| TIPO DE OSCILADOR | Internal |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | -40°C ~ 85°C (TA) |
| NÚMERO DE E / S | 34 |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 3 (168 Hours) |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| TAMAÑO EEPROM | - |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 96KB (96K x 8) FLASH 48-LFQFP (7x7) |
| CONVERTIDORES DE DATOS | A/D 10x8/10b |
| TAMAÑO DEL NÚCLEO | 16-Bit |
| PROCESADOR CORE | RL78 |
| CONECTIVIDAD | CSI, I ² C, LINbus, UART/USART |
| NÚMERO DE PIEZA BASE | R5F101 |

Tags relacionados

| | | |
|--|--|--|
| Renesas Electronics America R5F101GFDFB#V0 | Distribuidor R5F101GFDFB#V0 | Proveedor R5F101GFDFB#V0 |
| Precio R5F101GFDFB#V0 | R5F101GFDFB#V0 Imágenes | Imagen R5F101GFDFB#V0 |
| Hoja de datos PDF R5F101GFDFB#V0 | R5F101GFDFB#V0 Descargar hoja de datos | Hoja de datos R5F101GFDFB#V0 |
| Stock R5F101GFDFB#V0 | Compra R5F101GFDFB#V0 | Comprar Renesas Electronics America R5F101GFDFB#V0 |
| Renesas Electronics America R5F101GFDFB#V0 | Proveedor Renesas Electronics America | Distribuidor Renesas Electronics America |
| Renesas Electronics America R5F101GFDFB#V0 | Renesas Technology Corp R5F101GFDFB#V0 | Renesas R5F101GFDFB#V0 |

Productos relacionados

| | |
|--|---|
|  <p>R5F101GFAFB#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48LFQFP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>R5F101GFANA#U0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48HWQFN En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>R5F101GFAFB#X0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>R5F101GFDFB#X0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>R5F101GFDFB#50 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT 48LFQFP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>R5F101GGAFB#X0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>R5F101GFDFB#30 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT 48LFQFP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>R5F101GGAFB#30 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT 48LFQFP En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>R5F101GGAFB#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LFQFP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>R5F101GGANA#U0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN En stock: Out stock RFQ</p> |
|  <p>R5F101GFAFB#50 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT 48LFQFP En stock: Out stock RFQ</p> |  <p>R5F101GGAFB#50 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 16BIT 48LFQFP En stock: Out stock RFQ</p> |