



R5F10RG8GFB#V0

Número da peça: **R5F10RG8GFB#V0**

Descrição do Produto: IC MCU 16BIT FLASH LQFP

Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS

Folhas de dados: R5F10RG8GFB#V0.pdf

Fabricante / Marca: Renesas Electronics America

Navio De: Hong Kong

Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

A imagem pode ser representação.
Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

Detalhes do produto

Número da peça	R5F10RG8GFB#V0	Fabricante	Renesas Electronics America
Descrição	IC MCU 16BIT FLASH LQFP	Status sem chumbo / Status RoHS	Sem chumbo / acordo com RoHS
Ficha de dados	R5F10RG8GFB#V0.pdf		
Tensão - Abastecimento (Vcc / VDD)	1.6 V ~ 5.5 V	Embalagem do dispositivo fornecedor	48-LFQFP (7x7)
Velocidade	24MHz	Série	RL78/L12
Tamanho RAM	1K x 8	Tipo de memória do programa	FLASH
Tamanho da memória do programa	8KB (8K x 8)	periféricos	DMA, LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Embalagem	Tray	Caixa / Gabinete	48-LQFP
Tipo de oscilador	Internal	Temperatura de operação	-40°C ~ 105°C (TA)
Número de E / S	33	Nível de sensibilidade à umidade (MSL)	3 (168 Hours)
Status sem chumbo / status de RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Tamanho	2K x 8
Descrição detalhada	RL78 RL78/L12 Microcontroller IC 16-Bit 24MHz 8KB (8K x 8) FLASH 48-LFQFP (7x7)	conversores de dados	A/D 9x8/10b
Tamanho central	16-Bit	core Processor	RL78
conectividade	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART		

produtos relacionados

<p>R5F10RFCAFP#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44LQFP Download: R5F10RFCAFP#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>R5F10RGCAFB#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LFQFP Download: R5F10RGCAFB#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>R5F10RGAGFB#X0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT FLASH LQFP Download: R5F10RGAGFB#X0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>R5F10RGAAF#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LFQFP Download: R5F10RGAAF#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>R5F10RG8AFB#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 48LFQFP Download: R5F10RG8AFB#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>R5F10RG8AFB#X0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 48LFQFP Download: R5F10RG8AFB#X0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>R5F10RG8GFB#X0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT FLASH LQFP Download: R5F10RG8GFB#X0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>R5F10RFCAFP#X0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 44LQFP Download: R5F10RFCAFP#X0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>R5F10RFAGFP#X0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: RL78/L12 16K/1K+2K 44QFP -40_+85 Download: R5F10RFAGFP#X0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>R5F10RGAGFB#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT FLASH LQFP Download: R5F10RGAGFB#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>R5F10RFCGFP#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: RL78/L12 32K/1.5K+2K 44QFP -40_+ Download: R5F10RFCGFP#V0.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>R5F10RGAAF#X0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descrição: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 48LFQFP Download: R5F10RGAAF#X0.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags relacionadas

Renesas Electronics America R5F10RG8GFB#V0
Preço R5F10RG8GFB#V0
Folha de Dados R5F10RG8GFB#V0 PDF
Estoque R5F10RG8GFB#V0
Renesas Electronics America R5F10RG8GFB#V0
Renesas Electronics America R5F10RG8GFB#V0

Distribuidor R5F10RG8GFB#V0
Imagens R5F10RG8GFB#V0
R5F10RG8GFB#V0 Download Datasheet
Compre R5F10RG8GFB#V0
Fornecedor Renesas Electronics America
Renesas Technology Corp R5F10RG8GFB#V0

Fornecedor R5F10RG8GFB#V0
Imagem R5F10RG8GFB#V0
Folha de Dados R5F10RG8GFB#V0
Compre Renesas Electronics America R5F10RG8GFB#V0
Distribuidor Renesas Electronics America
Renesas R5F10RG8GFB#V0