



R5F5111JADFM#3A

Número de pieza: **R5F5111JADFM#3A**
 Descripción del producto: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64LQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: R5F5111JADFM#3A.pdf

Fabricante / Marca: Renesas Electronics America
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	R5F5111JADFM#3A	Fabricante	Renesas Electronics America
Descripción	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	R5F5111JADFM#3A.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V	Paquete del dispositivo	64-LQFP (10x10)
Velocidad	32MHz	Serie	RX100
Tamaño de RAM	8K x 8	Tipo de memoria de programa	FLASH
Tamaño de memoria de programa	16KB (16K x 8)	periféricos	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	64-LQFP
Tipo de oscilador	Internal	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Número de E / S	46	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Tamaño EEPROM	8K x 8
Descripción detallada	RX RX100 Microcontroller IC 32-Bit 32MHz 16KB (16K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)	Convertidores de datos	A/D 14x12b, D/A 2x8b
Tamaño del núcleo	32-Bit	Procesador Core	RX
conectividad	I ² C, SCI, SPI, USB OTG		

Productos relacionados

 R5F51118ADLF#UA Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64FLGA Descargar: R5F51118ADLF#UA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 R5F51118ADFL#3A Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48LQFP Descargar: R5F51118ADFL#3A.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 R5F51135ADFM#30 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Descargar: R5F51135ADFM#30.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 R5F51118ADNE#UA Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 48HWQFN Descargar: R5F51118ADNE#UA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 R5F5111JADLM#UA Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 36WFLGA Descargar: R5F5111JADLM#UA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 R5F51135ADFM#3A Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP Descargar: R5F51135ADFM#3A.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 R5F5111JADLF#UA Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64FLGA Descargar: R5F5111JADLF#UA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 R5F5111JADNF#UA Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 40HWQFN Descargar: R5F5111JADNF#UA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 R5F51118ADFM#3A Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 512KB FLASH 64LQFP Descargar: R5F51118ADFM#3A.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 R5F5111JADFK#3A Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64LQFP Descargar: R5F5111JADFK#3A.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 R5F5111JADNE#UA Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48HWQFN Descargar: R5F5111JADNE#UA.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 R5F5111JADFL#3A Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP Descargar: R5F5111JADFL#3A.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

Etiquetas relacionadas

Renesas Electronics America R5F5111JADFM#3A	Distribuidor R5F5111JADFM#3A	Proveedor R5F5111JADFM#3A
Precio R5F5111JADFM#3A	Fotos de R5F5111JADFM#3A	Imagen R5F5111JADFM#3A
Hoja de datos R5F5111JADFM#3A PDF	R5F5111JADFM#3A Descargar hoja de datos	Hoja de datos R5F5111JADFM#3A
Acción R5F5111JADFM#3A	Comprar R5F5111JADFM#3A	Comprar Renesas Electronics America R5F5111JADFM#3A
Renesas Electronics America R5F5111JADFM#3A	Proveedor Renesas Electronics America	Distribuidor Renesas Electronics America
Renesas Electronics America R5F5111JADFM#3A	Renesas Technology Corp R5F5111JADFM#3A	Renesas R5F5111JADFM#3A