




Renesas Electronics America

R5F563TBADFA#V1

Número de pieza: R5F563TBADFA#V1

Fabricante / Marca: Renesas Electronics America

Descripción del producto: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120LQFP

Hojas de datos:  R5F563TBADFA#V1.pdfEstado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS


Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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



Especificaciones de R5F563TBADFA#V1

NÚMERO DE PIEZA	R5F563TBADFA#V1
FABRICANTE	Renesas Electronics America
DESCRIPCIÓN	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120LQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 R5F563TBADFA#V1.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	120-LQFP (16x16)
VELOCIDAD	100MHz
SERIE	RX600
TAMAÑO DE RAM	24K x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	FLASH
TAMAÑO DE MEMORIA DE PROGRAMA	256KB (256K x 8)
PERIFÉRICOS	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	120-LQFP
TIPO DE OSCILADOR	Internal
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE E / S	72
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO EEPROM	32K x 8
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RX RX600 Microcontroller IC 32-Bit 100MHz 256KB (256K x 8) FLASH 120-LQFP (16x16)
CONVERTIDORES DE DATOS	A/D 12x10b, 8x12b, D/A 2x10b
TAMAÑO DEL NÚCLEO	32-Bit
PROCESADOR CORE	RX
CONECTIVIDAD	CANbus, EBI/EMI, I ² C, LINbus, SCI, SPI, USB

Tags relacionados

Renesas Electronics America R5F563TBADFA#V1	Distribuidor R5F563TBADFA#V1	Proveedor R5F563TBADFA#V1
Precio R5F563TBADFA#V1	R5F563TBADFA#V1 Imágenes	Imagen R5F563TBADFA#V1
Hoja de datos PDF R5F563TBADFA#V1	R5F563TBADFA#V1 Descargar hoja de datos	Hoja de datos R5F563TBADFA#V1
Stock R5F563TBADFA#V1	Compra R5F563TBADFA#V1	Comprar Renesas Electronics America R5F563TBADFA#V1
Renesas Electronics America R5F563TBADFA#V1	Proveedor Renesas Electronics America	Distribuidor Renesas Electronics America
Renesas Electronics America R5F563TBADFA#V1	Renesas Technology Corp R5F563TBADFA#V1	Renesas R5F563TBADFA#V1

Productos relacionados

 <p>R5F563TBBDFH#V1 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 112LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>R5F563TBBDFB#V1 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>R5F563T6EDFM#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP En stock: 13 pcs RFQ</p>	 <p>R5F563TBADFH#V1 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 112LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>R5F563TBADFP#V1 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>R5F563TBBDFB#V1 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>R5F563T6EGFM#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>R5F563T6EDFL#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP En stock: 254 pcs RFQ</p>
 <p>R5F563TBADFB#V1 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 144QFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>R5F563T5EDFL#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 48KB FLASH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>R5F563T5EDFM#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 48KB FLASH 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>R5F563TBADFA#V0 Fabricantes: Renesas Electronics America Descripción: IC MCU 32BIT 256KB FLASH 120LQFP En stock: Out stock RFQ</p>