
	<b>R5F101GGAFB#30</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F101GGAFB#30
	<b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 48LFQFP
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.R5F101GGAFB#30.pdf</li> <li> 2.R5F101GGAFB#30.pdf</li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

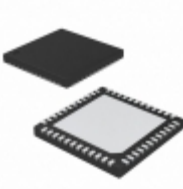
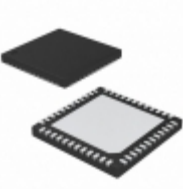






**Spezifikationen**

Teilenummer	R5F101GGAFB#30
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48LFQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LFQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G13
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB
Datenwandler	A/D 10x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART
Basisteilenummer	R5F101

R5F101GGAFB#30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F101GGAFB#30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F101GGAFB#30 Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ R5F101GGAFB#30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>R5F101GFANA#U0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F101GGANA#U0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F101GGAFB#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LFQFP</p>	 <p><b>R5F101GGAFB#50</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48LFQFP</p>
 <p><b>R5F101GGDFB#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48LFQFP</p>	 <p><b>R5F101GFDFB#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p><b>R5F101GFDFB#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48LFQFP</p>	 <p><b>R5F101GFDFB#X0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

R5F101GGAFB#30 Renesas Electronics America	R5F101GGAFB#30 Datenblatt	R5F101GGAFB#30-Datenblätter	R5F101GGAFB#30 PDF	Renesas Electronics America
R5F101GGAFB#30 Electronic	R5F101GGAFB#30-Komponenten	R5F101GGAFB#30-Verteiler	R5F101GGAFB#30-Bild	R5F101GGAFB#30-Teil
R5F101GGAFB#30 Preis	R5F101GGAFB#30 Hersteller	R5F101GGAFB#30 Bild	R5F101GGAFB#30 Aktie	R5F101GGAFB#30 Inventar
R5F101GGAFB#30 Neu	R5F101GGAFB#30 Original	R5F101GGAFB#30 garantiert	R5F101GGAFB#30 RFQ	R5F101GGAFB#30 Online bestellen