








	<h2>R5F100GCDFB#X0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F100GCDFB#X0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R5F100GCDFB#X0.pdf</a> <a href="#">2.R5F100GCDFB#X0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2668 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Artikelnummer	R5F100GCDFB#X0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2668 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LFQFP (7x7)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G13
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 32KB
Datenwandler	A/D 10x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART
Basisteilenummer	R5F100

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R5F100GCDFB#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LFQFP</p>	 <p><b>R5F100GCDFB#50</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LFQFP</p>	 <p><b>R5F100GCGFB#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48LQFP</p>	 <p><b>R5F100GCANA#U0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48HWQFN</p>
 <p><b>R5F100GCGNA#U0</b> Renesas Electronics America RL78/G13 32KB/2KB+4KB 48QFN -40_</p>	 <p><b>R5F100GCGFB#X0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48LQFP</p>	 <p><b>R5F100GCDNA#U0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F100GCGNA#W0</b> Renesas Electronics America RL78/G13 32KB/2KB+4KB 48QFN -40_</p>

### R5F100GCDFB#X0 Zugehöriges

Mehr

R5F100GCDFB#X0 Renesas Electronics America	R5F100GCDFB#X0 Datenblatt	R5F100GCDFB#X0-Datenblätter	R5F100GCDFB#X0 PDF	Renesas Electronics America R5F100GCDFB#X0
R5F100GCDFB#X0 Electronic	R5F100GCDFB#X0-Komponenten	R5F100GCDFB#X0-Verteiler	R5F100GCDFB#X0-Bild	R5F100GCDFB#X0-Teil
R5F100GCDFB#X0 Preis	R5F100GCDFB#X0 Hersteller	R5F100GCDFB#X0 Bild	R5F100GCDFB#X0 Aktie	R5F100GCDFB#X0 Inventar
R5F100GCDFB#X0 Neu	R5F100GCDFB#X0 Original	R5F100GCDFB#X0 garantiert	R5F100GCDFB#X0 RFQ	R5F100GCDFB#X0 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited