



	<p><b>R5F104GGAFB#X0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F104GGAFB#X0</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RL78/G14 128K+8K 48QFP -40T085C</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.R5F104GGAFB#X0.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.R5F104GGAFB#X0.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.R5F104GGAFB#X0.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b></p>	<p>Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b></p>	<p>New original, Stock Available.</p>
<p><b>Liefern von:</b></p>	<p>Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b></p>	<p>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



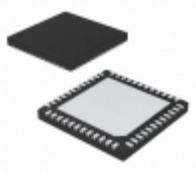





**Spezifikationen**

Teilenummer	R5F104GGAFB#X0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	RL78/G14 128K+8K 48QFP -40T085C
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G14
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	34
EEPROM Größe	8K x 8
Datenwandler	A/D 10x8/10b, D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I <sup>2</sup> C, LIN, UART/USART

R5F104GGAFB#X0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F104GGAFB#X0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F104GGAFB#X0 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 R5F104GGAFB#X0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>R5F104GHAFB#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48LQFP</p>	 <p><b>R5F104GGGFB#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>R5F104GGANA#U0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F104GGAFB#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48LQFP</p>
 <p><b>R5F104GFDFB#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p><b>R5F104GGAFB#50</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48LQFP</p>	 <p><b>R5F104GGDFB#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p><b>R5F104GGAFB#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

R5F104GGAFB#X0 Renesas Electronics America	R5F104GGAFB#X0 Datenblatt	R5F104GGAFB#X0-Datenblätter	R5F104GGAFB#X0 PDF	Renesas Electronics America R5F104GGAFB#X0
R5F104GGAFB#X0 Electronic	R5F104GGAFB#X0-Komponenten	R5F104GGAFB#X0-Verteiler	R5F104GGAFB#X0-Bild	R5F104GGAFB#X0-Teil
R5F104GGAFB#X0 Preis	R5F104GGAFB#X0 Hersteller	R5F104GGAFB#X0 Bild	R5F104GGAFB#X0 Aktie	R5F104GGAFB#X0 Inventar
R5F104GGAFB#X0 Neu	R5F104GGAFB#X0 Original	R5F104GGAFB#X0 garantiert	R5F104GGAFB#X0 RFQ	R5F104GGAFB#X0 Online bestellen