
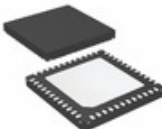



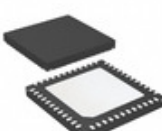












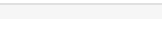




## R5F101GLAFB#V0

	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">R5F101GLAFB#V0</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48LFQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">RL78/G13 Datasheet</a> <a href="#">RL78/G13 Hardware Manual</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit R5F101GLAFB#V0 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		
<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	R5F101GLAFB#V0	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
<b>Popis</b>	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48LFQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	30757 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">RL78/G13 Datasheet</a> <a href="#">RL78/G13 Hardware Manual</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply (Vcc / Vdd)</b>	1.6 V ~ 5.5 V
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-LFQFP (7x7)	<b>Rychlost</b>	32MHz
<b>Série</b>	RL78/G13	<b>RAM Size</b>	32K x 8
<b>Typ programu Paměť</b>	FLASH	<b>Program Memory Size</b>	512KB (512K x 8)
<b>Periferní zařízení</b>	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	48-LQFP	<b>oscilátor Type</b>	Internal
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Počet I / O</b>	34
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>EEPROM Velikost</b>	-	<b>Detailní popis</b>	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 512KB (512K x 8) FLASH 48-LFQFP (7x7)
<b>datové převodníky</b>	A/D 10x8/10b	<b>jádro Velikost</b>	16-Bit
<b>core</b>	RL78	<b>Připojení</b>	CSI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART
<b>Číslo základní části</b>	R5F101		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 30757 kusy Renesas Electronics America R5F101GLAFB#V0 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">R5F101GLANA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48HWQFN	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GJDFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GJAFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 48LFQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GJDFB#50</a> Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GJDNA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 48HWQFN	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101JCAFA#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GJDFB#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101JFAFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101JDAFA#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101JEAFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101JEAFA#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GJDFB#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GJAFB#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GKAFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 48LFQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GJANA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 48HWQFN	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101JEDFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101JDAFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101JEDFA#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101GKANA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 48HWQFN	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F101JCAFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro R5F101GLAFB#V0			
Renesas Electronics America R5F101GLAFB#V0.	R5F101GLAFB#V0 distributor	R5F101GLAFB#V0 dodavatel	R5F101GLAFB#V0 Cena
R5F101GLAFB#V0 Stáhnout datasheet.	R5F101GLAFB#V0 Datasheet.	R5F101GLAFB#V0 Stock.	koupit R5F101GLAFB#V0.
Renesas Electronics America R5F101GLAFB#V0.	Renesas Technology Corp R5F101GLAFB#V0.	Renesas R5F101GLAFB#V0.	