






















## R5F100MFAFB#30

	<p><b>RENESAS</b></p> <p><b>Part Number:</b> <a href="#">R5F100MFAFB#30</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP</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 R5F100MFAFB#30 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			
Part Number	R5F100MFAFB#30	Výrobce	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
Popis	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4855 pcs	Datový list	<a href="#">RL78/G13 Datasheet</a> <a href="#">RL78/G13 Hardware Manual</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	80-LQFP (12x12)	Rychlost	32MHz
Série	RL78/G13	RAM Size	8K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	96KB (96K x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	80-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	64
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	24 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 96KB (96K x 8) FLASH 80-LQFP (12x12)	datové převodníky	A/D 17x8/10b
jádro Velikost	16-Bit	core	RL78
Připojení	CSI, I <sup>2</sup> C, LINbus, UART/USART	Číslo základní části	R5F100

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 4855 kusy Renesas Electronics America R5F100MFAFB#30 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](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">R5F100MFAFB#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100LJGFB#V0</a> Popis: RL78/G13 256KB/20KB+8KB 64QFP -4	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100LLDFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFAFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFDFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100LJGFB#X0</a> Popis: RL78/G13 256KB/20KB+8KB 64QFP -4	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100LLAFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFDFB#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100LKAFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFAFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFDFA#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFAFA#X0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFDFB#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFAFB#50</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFGFA#V0</a> Popis: RL78/G13 96KB/8KB+8KB 80QFP -4_	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFDFB#50</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100LKAFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100LLAFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100MFDFB#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F100LLDFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro R5F100MFAFB#30

Renesas Electronics America R5F100MFAFB#30.	R5F100MFAFB#30 distributor	R5F100MFAFB#30 dodavatel	R5F100MFAFB#30 Cena
R5F100MFAFB#30 Stáhnout datasheet.	R5F100MFAFB#30 Datasheet.	R5F100MFAFB#30 Stock.	koupit R5F100MFAFB#30.
Renesas Electronics America R5F100MFAFB#30.	Renesas Technology Corp R5F100MFAFB#30.	Renesas R5F100MFAFB#30.	