

R5F100JGDFA#V0



Part Number: [R5F100JGDFA#V0](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP
Datový list: [RL78/G13 Datasheet](#)
[RL78/G13 Hardware Manual](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R5F100JGDFA#V0	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	50543 pcs	Datový list	RL78/G13 Datasheet RL78/G13 Hardware Manual
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	52-LQFP (10x10)	Rychlost	32MHz
Série	RL78/G13	RAM Size	12K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	128KB (128K x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	52-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	38
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 128KB (128K x 8) FLASH 52-LQFP (10x10)
datové převodníky	A/D 12x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	RL78	Připojení	CSI, I ² 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 50543 kusy Renesas Electronics America R5F100JGDFA#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#: R5F100JFDFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JFDFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JHAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JGDFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JFAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JHDFAX0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JFAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JGAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDFAX0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JGGFAX0 Popis: RL78/G13 128KB/12KB+8KB 52QFP -4	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JHAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 192KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEDFAX0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JJAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEDFAX0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JHDFAX0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JGGFAX0 Popis: RL78/G13 128KB/12KB+8KB 52QFP -4	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JGAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JJAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro R5F100JGDFA#V0			
Renesas Electronics America R5F100JGDFA#V0.	R5F100JGDFA#V0 distributor	R5F100JGDFA#V0 dodavatel	R5F100JGDFA#V0 Cena
R5F100JGDFA#V0 Stáhnout datasheet.	R5F100JGDFA#V0 Datasheet.	R5F100JGDFA#V0 Stock.	koupit R5F100JGDFA#V0.
Renesas Electronics America R5F100JGDFA#V0.	Renesas Technology Corp R5F100JGDFA#V0.	Renesas R5F100JGDFA#V0.	