

R5F100JFAFA#V0



Part Number: [R5F100JFAFA#V0](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC MCU 16BIT 96KB 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	R5F100JFAFA#V0	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	62477 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	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	52-LQFP	Ostatní jména	R5F100JFAFAV0
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 96KB (96K x 8) FLASH 52-LQFP (10x10)	datové převodníky	A/D 12x8/10b
jádro Velikost	16-Bit	core	RL78
Připojení	CSI, PC, 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 62477 kusy Renesas Electronics America R5F100JFAFA#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#: R5F100JCDFFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDFDA#V0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDDFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JCDFFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JFAFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JGDFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEAFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JGGFA#V0 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#: R5F100JDFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEDFA#V0 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#: R5F100JEAFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JGAFAX0 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDFDA#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEDFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDDFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JGGFA#X0 Popis: RL78/G13 128KB/12KB+8KB 52QFP -4	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro R5F100JFAFA#V0

Renesas Electronics America R5F100JFAFA#V0.	R5F100JFAFA#V0 distributor	R5F100JFAFA#V0 dodavatel	R5F100JFAFA#V0 Cena
R5F100JFAFA#V0 Stáhnout datasheet.	R5F100JFAFA#V0 Datasheet.	R5F100JFAFA#V0 Stock.	koupit R5F100JFAFA#V0.
Renesas Electronics America R5F100JFAFA#V0.	Renesas Technology Corp R5F100JFAFA#V0.	Renesas R5F100JFAFA#V0.	