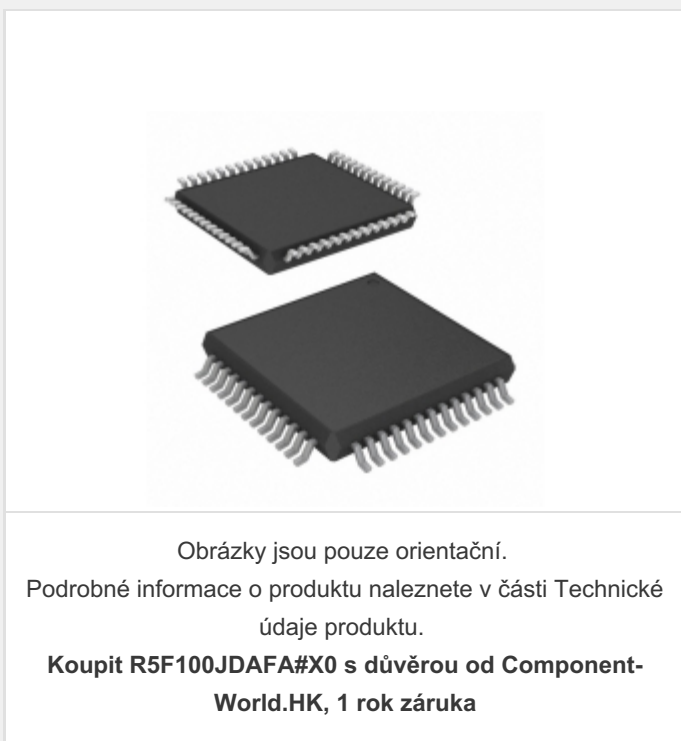


R5F100JDAFA#X0



Part Number: [R5F100JDAFA#X0](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC MCU 16BIT 48KB 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	R5F100JDAFA#X0	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 52LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	69814 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	3K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	48KB (48K x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Bulk
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 48KB (48K 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 69814 kusy Renesas Electronics America R5F100JDAFA#X0 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#: R5F100JEFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100GLANA#U0 Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48HWQFN	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDFDA#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JCDAFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDAFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDFDA#V0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEDFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100GLAFB#X0 Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JFAFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JCAFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDDFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JDDFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JCAFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JCDAFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEDFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100GLANA#W0 Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48HWQFN	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100GKANA#U0 Popis: IC MCU 16BIT 384KB FLASH 48HWQFN	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JEFA#V0 Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100GLAFB#V0 Popis: IC MCU 16BIT 512KB FLASH 48LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F100JFAFA#X0 Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro **R5F100JDAFA#X0**

Renesas Electronics America R5F100JDAFA#X0.	R5F100JDAFA#X0 distributor	R5F100JDAFA#X0 dodavatel	R5F100JDAFA#X0 Cena
R5F100JDAFA#X0 Stáhnout datasheet.	R5F100JDAFA#X0 Datasheet.	R5F100JDAFA#X0 Stock.	koupit R5F100JDAFA#X0.
Renesas Electronics America R5F100JDAFA#X0.	Renesas Technology Corp R5F100JDAFA#X0.	Renesas R5F100JDAFA#X0.	