

R5F212E4YFP#U0



Part Number: [R5F212E4YFP#U0](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP
Datový list:

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	R5F212E4YFP#U0	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5426 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	32-LQFP (7x7)	Rychlost	20MHz
Série	R8C/2x/2E	RAM Size	1K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	16KB (16K x 8)
Periferní zařízení	POR, PWM, Voltage Detect, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	32-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-20°C ~ 105°C (TA)	Počet I / O	25
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	R8C R8C/2x/2E Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 16KB (16K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)
datové převodníky	A/D 12x10b; D/A 2x8b	jádru Velikost	16-Bit
core	R8C	Připojení	LINbus, SIO, UART/USART
Číslo základní části	R5F212E		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 5426 kusy Renesas Electronics America R5F212E4YFP#U0 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#: R5F212E2DFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212E4DFP#W4 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212E4DFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212E2YFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212F2NFP#W4 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212E2NFP#W4 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212F2NFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212DCSNFP#V2 Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212E4NFP#W4 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212G4SDFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212F2DFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212E2DFP#W4 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212G4SDFP#W4 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212E2NFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212F2DFP#W4 Popis: IC MCU 16BIT 8KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212F4DFP#W4 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212F4NFP#W4 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212E4NFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212F4NFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F212F4DFP#U0 Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro R5F212E4YFP#U0

Renesas Electronics America R5F212E4YFP#U0.	R5F212E4YFP#U0 distributor	R5F212E4YFP#U0 dodavatel	R5F212E4YFP#U0 Cena
R5F212E4YFP#U0 Stáhnout datasheet.	R5F212E4YFP#U0 Datasheet.	R5F212E4YFP#U0 Stock.	koupit R5F212E4YFP#U0.
Renesas Electronics America R5F212E4YFP#U0.	Renesas Technology Corp R5F212E4YFP#U0.	Renesas R5F212E4YFP#U0.	