









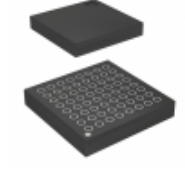













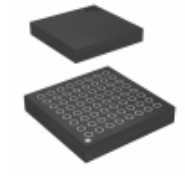

## R5F212A8SDFP#V2

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit R5F212A8SDFP#V2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">R5F212A8SDFP#V2</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">R8C/2A/2B Datasheet</a>  <a href="#">R8C/2A/2B 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>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R5F212A8SDFP#V2	Výrobce	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
Popis	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5256 pcs	Datový list	<a href="#">R8C/2A/2B Datasheet</a> <a href="#">R8C/2A/2B Hardware Manual</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	20MHz
Série	R8C/2x/2A	RAM Size	3K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	64KB (64K x 8)
Periferní zařízení	POR, PWM, Voltage Detect, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Poččet I / O	55
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	R8C R8C/2x/2A Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 64KB (64K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)
datové převodníky	A/D 12x10b; D/A 2x8b	jádro Velikost	16-Bit
core	R8C	Připojení	I <sup>2</sup> C, LINbus, SIO, SSU, UART/USART
Číslo základní části	R5F212A8		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 5256 kusy Renesas Electronics America R5F212A8SDFP#V2 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="#">R5F212AASNFA#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A7SNFA#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212AASDFP#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212AASNFP#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212AASNLG#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64TFLGA	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A8SNFA#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A7SDFP#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A8SNFP#X6</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F21296JSP#W4</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 20LSSOP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A7SDFP#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212ACSDFP#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A7SNA66FP#V2</a> Popis: IC MCU LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A8SNFP#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212AASDFP#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 96KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A7SNFP#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A8SNFA#X6</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F21296KSP#W4</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 20LSSOP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A7SNLW#W4</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64TFLGA	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A7SNLW#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64TFLGA	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F212A8SDFP#V2</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro R5F212A8SDFP#V2

Renesas Electronics America R5F212A8SDFP#V2.	R5F212A8SDFP#V2 distributor	R5F212A8SDFP#V2 dodavatel	R5F212A8SDFP#V2 Cena
R5F212A8SDFP#V2 Stáhnout datasheet.	R5F212A8SDFP#V2 Datasheet.	R5F212A8SDFP#V2 Stock.	koupit R5F212A8SDFP#V2.
Renesas Electronics America R5F212A8SDFP#V2.	Renesas Technology Corp R5F212A8SDFP#V2.	Renesas R5F212A8SDFP#V2.	