




















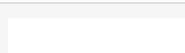


## R5F2LA66ANFP#30

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit R5F2LA66ANFP#30 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">R5F2LA66ANFP#30</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">R8C/LA3A,5A,6A,8A Datasheet</a> <a href="#">Renesas 3 digit Ending</a> <a href="#">R8C/LA6A,8A 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> <p style="text-align: right;"><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R5F2LA66ANFP#30	Výrobce	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
Popis	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31493 pcs	Datový list	<a href="#">R8C/LA3A,5A,6A,8A Datasheet</a> <a href="#">Renesas 3 digit Ending</a> <a href="#">R8C/LA6A,8A Hardware Manual</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Rychlost	20MHz
Série	R8C/Lx/A6A	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Periferní zařízení	LCD, POR, PWM, Voltage Detect, WDT	Obal	Tray
Paket / krabice	64-LQFP	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-20°C ~ 85°C (TA)	Počít I / O	56
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	2K x 8	Detailní popis	R8C R8C/Lx/A6A Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 32KB (32K x 8) FLASH 64-LQFP (10x10)
datové převodníky	A/D 8x10b	jádro Velikost	16-Bit
core	R8C	Připojení	PC, LINbus, SIO, SSU, UART/USART
Číslo základní části	R5F2LA66A		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 31493 kusy Renesas Electronics America R5F2LA66ANFP#30 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#: <a href="#">R5F2LA68ANFP#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA64ANFP#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2L3ACMNFA#U1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA86ANFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA64ADFP#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA64ADFP#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA68ANFA#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA68ANFA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2L3ACMDFA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2L3ACMNFP#31</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2L3ACMNFA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2L3ACMDFA#U1</a> Popis: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA84ANFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA86ADFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA84ADFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 80LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA66ADFP#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA64ANFA#U0</a> Popis: IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA67ANFP#30</a> Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA68ANFA#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">R5F2LA68ANFP#V0</a> Popis: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP	Výrobci: <a href="#">Renesas Electronics America</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro R5F2LA66ANFP#30

Renesas Electronics America R5F2LA66ANFP#30.	R5F2LA66ANFP#30 distributor	R5F2LA66ANFP#30 dodavatel	R5F2LA66ANFP#30 Cena
R5F2LA66ANFP#30 Stáhnout datasheet.	R5F2LA66ANFP#30 Datasheet.	R5F2LA66ANFP#30 Stock.	koupit R5F2LA66ANFP#30.
Renesas Electronics America R5F2LA66ANFP#30.	Renesas Technology Corp R5F2LA66ANFP#30.	Renesas R5F2LA66ANFP#30.	