


	<h2 style="color: #e67e22;">R5F2L3ACMNFP#31</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R5F2L3ACMNFP#31
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP
	Datenblätter:	 1.R5F2L3ACMNFP#31.pdf  2.R5F2L3ACMNFP#31.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		





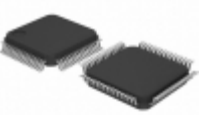

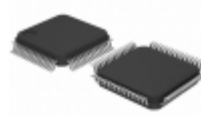

Spezifikationen

Teilenummer	R5F2L3ACMNFP#31
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LFQFP (14x14)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	R8C/Lx/3AM
RAM-Größe	10K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LCD, POR, PWM, Voltage Detect, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	88
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	R8C R8C/Lx/3AM Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 128KB
Datenwandler	A/D 20x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	R8C
Connectivity	I ² C, LINbus, SIO, SSU, UART/USART
Basisteilenummer	R5F2L3AC

R5F2L3ACMNFP#31 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F2L3ACMNFP#31-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F2L3ACMNFP#31 Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R5F2L3ACMNFP#31 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  R5F2L3ACCNFP#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP	 R5F2LA64ADFP#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LFQFP	 R5F2L3ACMNFA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP	 R5F2LA64ANFP RENESAS R5F2LA64ANFP RENESAS
 R5F2LA64ANFA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LQFP	 R5F2L3ACMDFA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP	 R5F2LA64ADFP#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 16KB FLASH 64LFQFP	 R5F2L3ACMNFA#U1 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F2L3ACMNFP#31 Renesas Electronics America	R5F2L3ACMNFP#31 Datenblatt	R5F2L3ACMNFP#31-Datenblätter	R5F2L3ACMNFP#31 PDF	Renesas Electronics America R5F2L3ACMNFP#31
R5F2L3ACMNFP#31 Electronic	R5F2L3ACMNFP#31-Komponenten	R5F2L3ACMNFP#31-Verteiler	R5F2L3ACMNFP#31-Bild	R5F2L3ACMNFP#31-Teil
R5F2L3ACMNFP#31 Preis	R5F2L3ACMNFP#31 Hersteller	R5F2L3ACMNFP#31 Bild	R5F2L3ACMNFP#31 Aktie	R5F2L3ACMNFP#31 Inventar
R5F2L3ACMNFP#31 Neu	R5F2L3ACMNFP#31 Original	R5F2L3ACMNFP#31 garantiert	R5F2L3ACMNFP#31 RFQ	R5F2L3ACMNFP#31 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited