








	<b>R5F2L38CMNFA#V1</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F2L38CMNFA#V1 <b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America <b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R5F2L38CMNFA#V1.pdf</a> <a href="#">2.R5F2L38CMNFA#V1.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	R5F2L38CMNFA#V1
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	R8C/Lx/38M
RAM-Größe	10K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	LCD, POR, PWM, Voltage Detect, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	68
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	R8C R8C/Lx/38M Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 128KB
Datenwandler	A/D 16x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	R8C
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LINbus, SIO, SSU, UART/USART
Basisteilenummer	R5F2L38C

R5F2L38CMNFA#V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F2L38CMNFA#V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F2L38CMNFA#V1 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 R5F2L38CMNFA#V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>R5F2L38CCNFP#31</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP	 <b>R5F2L3A7CDFA#U0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100QFP	 <b>R5F2L38CMDFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP	 <b>R5F2L38CMNFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP
 <b>R5F2L3A7BDFP</b> RENESAS R5F2L3A7BDFP RENESAS	 <b>R5F2L38CMDFA#V1</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP	 <b>R5F2L3A7CDFA#U1</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100QFP	 <b>R5F2L3A7BNFP</b> RENESAS R5F2L3A7BNFP RENESAS

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F2L38CMNFA#V1 Renesas Electronics America	R5F2L38CMNFA#V1 Datenblatt	R5F2L38CMNFA#V1-Datenblätter	R5F2L38CMNFA#V1 PDF	Renesas Electronics America R5F2L38CMNFA#V1
R5F2L38CMNFA#V1 Electronic	R5F2L38CMNFA#V1-Komponenten	R5F2L38CMNFA#V1-Verteiler	R5F2L38CMNFA#V1-Bild	R5F2L38CMNFA#V1-Teil
R5F2L38CMNFA#V1 Preis	R5F2L38CMNFA#V1 Hersteller	R5F2L38CMNFA#V1 Bild	R5F2L38CMNFA#V1 Aktie	R5F2L38CMNFA#V1 Inventar
R5F2L38CMNFA#V1 Neu	R5F2L38CMNFA#V1 Original	R5F2L38CMNFA#V1 garantiert	R5F2L38CMNFA#V1 RFQ	R5F2L38CMNFA#V1 Online bestellen