


	<p>R5F2L38CMDFA#V1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R5F2L38CMDFA#V1</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP</p> <p>Datenblätter:  1.R5F2L38CMDFA#V1.pdf  2.R5F2L38CMDFA#V1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



Spezifikationen

Teilenummer	R5F2L38CMDFA#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	-40°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 ² C, LINbus, SIO, SSU, UART/USART
Basisteilenummer	R5F2L38C

R5F2L38CMDFA#V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F2L38CMDFA#V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F2L38CMDFA#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 R5F2L38CMDFA#V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F2L38CCNFP#31 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F2L38CCNFP#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F2L3A7CDFA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 100QFP</p>	 <p>R5F2L3A7BNFP RENESAS R5F2L3A7BNFP RENESAS</p>
 <p>R5F2L38CMNFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F2L3A7BDFP RENESAS R5F2L3A7BDFP RENESAS</p>	 <p>R5F2L38CCNFP#U0 RENESAS R5F2L38CCNFP#U0 RENESAS</p>	 <p>R5F2L38CMDFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F2L38CMDFA#V1 Renesas Electronics America	R5F2L38CMDFA#V1 Datenblatt	R5F2L38CMDFA#V1-Datenblätter	R5F2L38CMDFA#V1 PDF	Renesas Electronics America R5F2L38CMDFA#V1
R5F2L38CMDFA#V1 Electronic	R5F2L38CMDFA#V1-Komponenten	R5F2L38CMDFA#V1-Verteiler	R5F2L38CMDFA#V1-Bild	R5F2L38CMDFA#V1-Teil
R5F2L38CMDFA#V1 Preis	R5F2L38CMDFA#V1 Hersteller	R5F2L38CMDFA#V1 Bild	R5F2L38CMDFA#V1 Aktie	R5F2L38CMDFA#V1 Inventar
R5F2L38CMDFA#V1 Neu	R5F2L38CMDFA#V1 Original	R5F2L38CMDFA#V1 garantiert	R5F2L38CMDFA#V1 RFQ	R5F2L38CMDFA#V1 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