








	<p>R5F2L388CNFA#V1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R5F2L388CNFA#V1</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.R5F2L388CNFA#V1.pdf 2.R5F2L388CNFA#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	R5F2L388CNFA#V1
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB 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/38C
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K 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/38C Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 64KB
Datenwandler	A/D 16x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	R8C
Connectivity	I ² C, LINbus, SIO, SSU, UART/USART
Basisteilenummer	R5F2L388

R5F2L388CNFA#V1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F2L388CNFA#V1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F2L388CNFA#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 R5F2L388CNFA#V1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F2L387MNFA#V1 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F2L388MDFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F2L388CNFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F2L387MNFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 80LQFP</p>
 <p>R5F2L388MNFA#V1 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F2L388CDFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F2L388CNFP RENEAS R5F2L388CNFP RENESAS</p>	 <p>R5F2L388MDFA#V1 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F2L388CNFA#V1 Renesas Electronics America	R5F2L388CNFA#V1 Datenblatt	R5F2L388CNFA#V1-Datenblätter	R5F2L388CNFA#V1 PDF	Renesas Electronics America R5F2L388CNFA#V1
R5F2L388CNFA#V1 Electronic	R5F2L388CNFA#V1-Komponenten	R5F2L388CNFA#V1-Verteiler	R5F2L388CNFA#V1-Bild	R5F2L388CNFA#V1-Teil
R5F2L388CNFA#V1 Preis	R5F2L388CNFA#V1 Hersteller	R5F2L388CNFA#V1 Bild	R5F2L388CNFA#V1 Aktie	R5F2L388CNFA#V1 Inventar
R5F2L388CNFA#V1 Neu	R5F2L388CNFA#V1 Original	R5F2L388CNFA#V1 garantiert	R5F2L388CNFA#V1 RFQ	R5F2L388CNFA#V1 Online bestellen