

	<h2 style="color: #e67e22;">R5F2LA8AANFP#V0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R5F2LA8AANFP#V0
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 80LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 R5F2LA8AANFP#V0.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	R5F2LA8AANFP#V0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 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 (12x12)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	R8C/Lx/A8A
RAM-Größe	5.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	96KB (96K 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	72
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	R8C R8C/Lx/A8A Microcontroller IC 16-Bit 20MHz 96KB
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	R8C
Connectivity	I ² C, LINbus, SIO, SSU, UART/USART
Basisteilenummer	R5F2LA8

R5F2LA8AANFP#V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F2LA8AANFP#V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F2LA8AANFP#V0 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 R5F2LA8AANFP#V0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F2LA8AADFP#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 80LQFP</p>	 <p>R5F2M110ANSP#W4 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p>R5F2M110ADSP#W4 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 2KB FLASH 14TSSOP</p>	 <p>R5F2LAPCSNSP#UO RENESAS R5F2LAPCSNSP#UO RENESAS</p>
 <p>R5F2LA8AANFP#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 80LQFP</p>	 <p>R5F2LA88ANFP#YW Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F2LAP8SN RENESAS R5F2LAP8SN RENESAS</p>	 <p>R5F2M110ANSP RENESAS R5F2M110ANSP RENESAS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F2LA8AANFP#V0 Renesas Electronics America	R5F2LA8AANFP#V0 Datenblatt	R5F2LA8AANFP#V0-Datenblätter	R5F2LA8AANFP#V0 PDF	Renesas Electronics America R5F2LA8AANFP#V0
R5F2LA8AANFP#V0 Electronic	R5F2LA8AANFP#V0-Komponenten	R5F2LA8AANFP#V0-Verteiler	R5F2LA8AANFP#V0-Bild	R5F2LA8AANFP#V0-Teil
R5F2LA8AANFP#V0 Preis	R5F2LA8AANFP#V0 Hersteller	R5F2LA8AANFP#V0 Bild	R5F2LA8AANFP#V0 Aktie	R5F2LA8AANFP#V0 Inventar
R5F2LA8AANFP#V0 Neu	R5F2LA8AANFP#V0 Original	R5F2LA8AANFP#V0 garantiert	R5F2LA8AANFP#V0 RFQ	R5F2LA8AANFP#V0 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