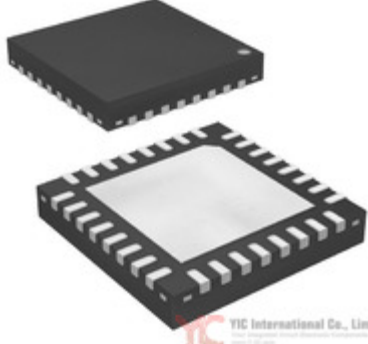
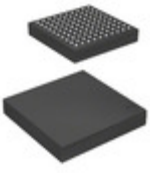



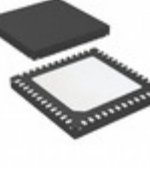


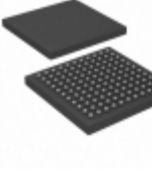
	<h2 style="color: red;">R7FS128783A01CNG#AC1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R7FS128783A01CNG#AC1
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	SYNERGY MCU PLATFORM S128 256K 3
	Datenblätter:	1.R7FS128783A01CNG#AC1.pdf 2.R7FS128783A01CNG#AC1.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 105 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	R7FS128783A01CNG#AC1
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	SYNERGY MCU PLATFORM S128 256K 3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	105 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	Renesas Synergy™ S1
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	24
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Renesas Synergy™ S1
Datenwandler	A/D 10x14b, D/A 3x8b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CANbus, DALI, I²C, SCI, SPI, UART/USART, USB

R7FS128783A01CNG#AC1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R7FS128783A01CNG#AC1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R7FS128783A01CNG#AC1 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 R7FS128783A01CNG#AC1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  R7FS3A17C2A01CLJ#AC0 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S3A1 1MB 10	 R7FS3A17C3A01CFM#AA0 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S3A1 1MB 64	 R7FS3A17C3A01CFB#AA0 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S3A1 1MB 14	 R7FS128783A01CFL#AA0 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM 256K
 R7FS128783A01CNE#AC1 Renesas Electronics America IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN	 R7FS128783A01CFJ#AA1 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S128 256K 3	 R7FS128783A01CFM#AA0 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM 256K	 R7FS3A17C2A01CBJ#AC0 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S3A1 1MB 12

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R7FS128783A01CNG#AC1 Renesas Electronics America	R7FS128783A01CNG#AC1 Datenblatt	R7FS128783A01CNG#AC1-Datenblätter	R7FS128783A01CNG#AC1 PDF	Renesas Electronics America R7FS128783A01CNG#AC1
R7FS128783A01CNG#AC1 Electronic	R7FS128783A01CNG#AC1-Komponenten	R7FS128783A01CNG#AC1-Verteiler	R7FS128783A01CNG#AC1-Bild	R7FS128783A01CNG#AC1-Teil
R7FS128783A01CNG#AC1 Aktie	R7FS128783A01CNG#AC1 Inventar	R7FS128783A01CNG#AC1 Neu	R7FS128783A01CNG#AC1 Hersteller	R7FS128783A01CNG#AC1 Bild
R7FS128783A01CNG#AC1 RFQ	R7FS128783A01CNG#AC1 Online bestellen		R7FS128783A01CNG#AC1 Original	R7FS128783A01CNG#AC1 garantiert

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