

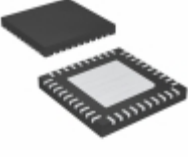
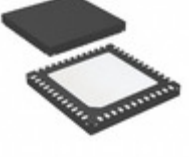
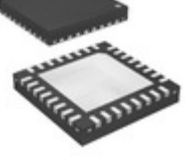


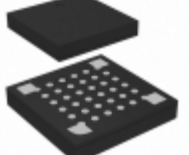

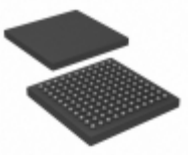
	<h2 style="color: red;">R7FS128783A01CFL#AA1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R7FS128783A01CFL#AA1
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.R7FS128783A01CFL#AA1.pdf 2.R7FS128783A01CFL#AA1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 220 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	R7FS128783A01CFL#AA1
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	220 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP
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	48-LQFP
Andere Namen	R7FS128783A01CFL#AA1 -ND
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	35
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 15x14b, D/A 3x8b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CANbus, DALI, I²C, SCI, SPI, UART/USART, USB

R7FS128783A01CFL#AA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R7FS128783A01CFL#AA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R7FS128783A01CFL#AA1 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 R7FS128783A01CFL#AA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R7FS124773A01CNF#AC1 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S124 128K 4</p>	 <p>R7FS128783A01CNE#AC1 Renesas Electronics America IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48QFN</p>	 <p>R7FS128783A01CNG#AC1 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S128 256K 3</p>	 <p>R7FS128783A01CFL#AA0 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM 256K</p>
 <p>R7FS128783A01CFM#AA0 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM 256K</p>	 <p>R7FS128782A01CLM#AC1 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S128 256K 3</p>	 <p>R7FS128783A01CFJ#AA1 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S128 256K 3</p>	 <p>R7FS3A17C2A01CBJ#AC0 Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S3A1 1MB 12</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R7FS128783A01CFL#AA1 Renesas Electronics America	R7FS128783A01CFL#AA1 Datenblatt	R7FS128783A01CFL#AA1-Datenblätter	R7FS128783A01CFL#AA1 PDF	Renesas Electronics America R7FS128783A01CFL#AA1
R7FS128783A01CFL#AA1 Electronic	R7FS128783A01CFL#AA1-Komponenten	R7FS128783A01CFL#AA1-Verteiler	R7FS128783A01CFL#AA1-Bild	R7FS128783A01CFL#AA1-Teil
R7FS128783A01CFL#AA1 Aktie	R7FS128783A01CFL#AA1 Inventar	R7FS128783A01CFL#AA1 Preis	R7FS128783A01CFL#AA1 Hersteller	R7FS128783A01CFL#AA1 Bild
R7FS128783A01CFL#AA1 RFQ	R7FS128783A01CFL#AA1 Online bestellen	R7FS128783A01CFL#AA1 Neu	R7FS128783A01CFL#AA1 Original	R7FS128783A01CFL#AA1 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