
	<h2 style="color: red;">R7FS128782A01CLM#AC1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R7FS128782A01CLM#AC1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SYNERGY MCU PLATFORM S128 256K 3
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.R7FS128782A01CLM#AC1.pdf</a> <a href="#">2.R7FS128782A01CLM#AC1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	R7FS128782A01CLM#AC1
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	SYNERGY MCU PLATFORM S128 256K 3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	36-LGA (4x4)
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	36-WFLGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	28
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M0+ Renesas Synergy™ S1
Datenwandler	A/D 13x14b, D/A 3x8b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M0+
Connectivity	CANbus, DALI, I²C, SCI, SPI, UART/USART, USB

R7FS128782A01CLM#AC1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R7FS128782A01CLM#AC1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R7FS128782A01CLM#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 R7FS128782A01CLM#AC1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R7FS128783A01CFM#AA0</b> Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM 256K</p>	 <p><b>R7FS124773A01CNF#AC0</b> Renesas Electronics America IC MCU 32BIT 128KB FLASH 40HWQFN</p>	 <p><b>R7FS128783A01CFJ#AA0</b> Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM 256K</p>	 <p><b>R7FS128783A01CFJ#AA1</b> Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S128 256K 3</p>
 <p><b>R7FS128783A01CFL#AA0</b> Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM 256K</p>	 <p><b>R7FS124773A01CNE#AC1</b> Renesas Electronics America SYNERGY MCU PLATFORM S124 128K 4</p>	 <p><b>R7FS128783A01CFL#AA1</b> Renesas Electronics America IC MCU 32BIT 256KB FLASH 48LQFP</p>	 <p><b>R7FS124773A01CNE#AC0</b> Renesas Electronics America IC MCU 32BIT 128KB FLASH 48HWQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

R7FS128782A01CLM#AC1 Renesas Electronics America	R7FS128782A01CLM#AC1 Datenblatt	R7FS128782A01CLM#AC1-Datenblätter	R7FS128782A01CLM#AC1 PDF	Renesas Electronics America R7FS128782A01CLM#AC1
R7FS128782A01CLM#AC1 Electronic	R7FS128782A01CLM#AC1-Komponenten	R7FS128782A01CLM#AC1-Verteiler	R7FS128782A01CLM#AC1-Bild	R7FS128782A01CLM#AC1-Teil
R7FS128782A01CLM#AC1 Aktie	R7FS128782A01CLM#AC1 Inventar	R7FS128782A01CLM#AC1 Preis	R7FS128782A01CLM#AC1 Hersteller	R7FS128782A01CLM#AC1 Bild
R7FS128782A01CLM#AC1 RFQ	R7FS128782A01CLM#AC1 Online bestellen	R7FS128782A01CLM#AC1 Neu	R7FS128782A01CLM#AC1 Original	R7FS128782A01CLM#AC1 garantiert