

Spezifikationen	
Teilenummer	R5F11BCCALA#U0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 36WFLGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	36-WFLGA (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G1F
RAM-Größe	5.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	36-WFLGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	31
EEPROM Größe	4K x 8
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I²C, IrDA, LIN, UART/USART

Sie können auch interessiert

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

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