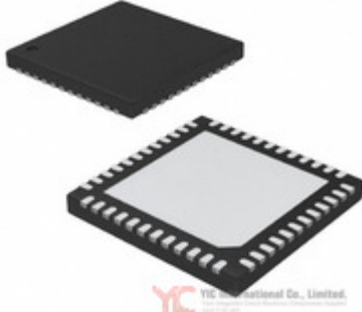
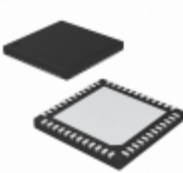
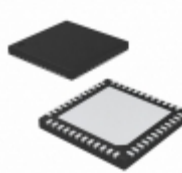
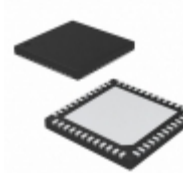
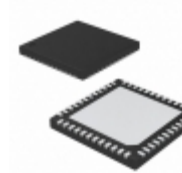
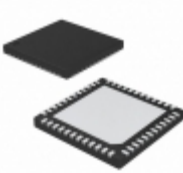
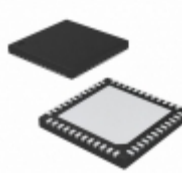
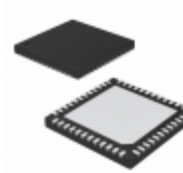

	<h2 style="color: red;">R5F11AGGDNB#20</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R5F11AGGDNB#20
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.R5F11AGGDNB#20.pdf 2.R5F11AGGDNB#20.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	R5F11AGGDNB#20
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-HWQFN (6x6)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G1D
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	8K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I ² C, UART/USART

R5F11AGGDNB#20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F11AGGDNB#20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F11AGGDNB#20 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 R5F11AGGDNB#20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F11AGHDNB#20 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p>R5F11AGGDNB#40 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p>R5F11AGHANB#40 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p>R5F11AGGANB#20 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN</p>
 <p>R5F11AGHANB#20 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p>R5F11AGGANB#40 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p>R5F11AGHDNB#40 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p>R5F117GCGFB#50 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F11AGGDNB#20 Renesas Electronics America	R5F11AGGDNB#20 Datenblatt	R5F11AGGDNB#20-Datenblätter	R5F11AGGDNB#20 PDF	Renesas Electronics America R5F11AGGDNB#20
R5F11AGGDNB#20 Electronic	R5F11AGGDNB#20-Komponenten	R5F11AGGDNB#20-Verteiler	R5F11AGGDNB#20-Bild	R5F11AGGDNB#20-Teil
R5F11AGGDNB#20 Preis	R5F11AGGDNB#20 Hersteller	R5F11AGGDNB#20 Bild	R5F11AGGDNB#20 Aktie	R5F11AGGDNB#20 Inventar
R5F11AGGDNB#20 Neu	R5F11AGGDNB#20 Original	R5F11AGGDNB#20 garantiert	R5F11AGGDNB#20 RFQ	R5F11AGGDNB#20 Online bestellen