



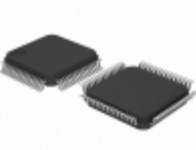
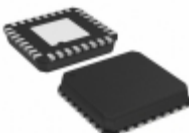


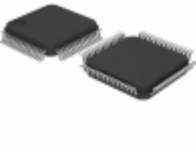


	<h2 style="color: red;">R5F11CBCMNA#U0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R5F11CBCMNA#U0</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32HVQFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  R5F11CBCMNA#U0.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	R5F11CBCMNA#U0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32HVQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-HVQFN (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/I1E
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	10
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b, 3x24b, D/A 1x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I ² C, LIN, UART/USART

R5F11CBCMNA#U0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F11CBCMNA#U0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F11CBCMNA#U0 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 R5F11CBCMNA#U0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F11BGAEAFB#50 Renesas Electronics America RL78/G1F 64KB/5.5KB 48LQFP - 40_+</p>	 <p>R5F11BLCAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LFQFP</p>	 <p>R5F11CBCGNA#20 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32HVQFN</p>	 <p>R5F11CCCGBG#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 36TFBGA</p>
 <p>R5F11EAAASP#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 16KB FLASH 30LSSOP</p>	 <p>R5F11BLEAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LFQFP</p>	 <p>R5F11CCCMBG#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 36TFBGA</p>	 <p>R5F11EA8ASP#50 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 8KB FLASH 30LSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F11CBCMNA#U0 Renesas Electronics America	R5F11CBCMNA#U0 Datenblatt	R5F11CBCMNA#U0-Datenblätter	R5F11CBCMNA#U0 PDF	Renesas Electronics America R5F11CBCMNA#U0
R5F11CBCMNA#U0 Electronic	R5F11CBCMNA#U0-Komponenten	R5F11CBCMNA#U0-Verteiler	R5F11CBCMNA#U0-Bild	R5F11CBCMNA#U0-Teil
R5F11CBCMNA#U0 Preis	R5F11CBCMNA#U0 Hersteller	R5F11CBCMNA#U0 Bild	R5F11CBCMNA#U0 Aktie	R5F11CBCMNA#U0 Inventar
R5F11CBCMNA#U0 Neu	R5F11CBCMNA#U0 Original	R5F11CBCMNA#U0 garantiert	R5F11CBCMNA#U0 RFQ	R5F11CBCMNA#U0 Online bestellen