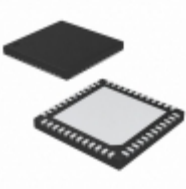
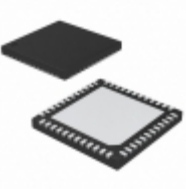
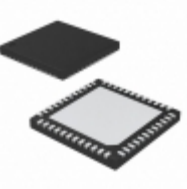
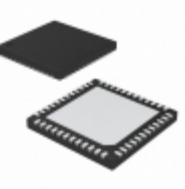
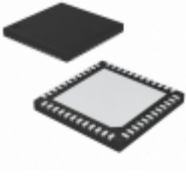
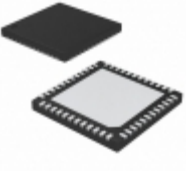
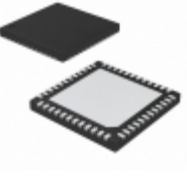
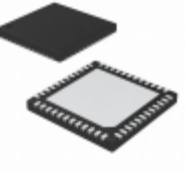
	<h2 style="color: red;">R5F11AGHANB#40</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F11AGHANB#40</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48HWQFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R5F11AGHANB#40.pdf</a> <a href="#">2.R5F11AGHANB#40.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	R5F11AGHANB#40
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 192KB 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	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	192KB (192K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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 <sup>2</sup> C, UART/USART

R5F11AGHANB#40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F11AGHANB#40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F11AGHANB#40 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 R5F11AGHANB#40 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R5F11AGGDNB#40</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F11AGJANB#20</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 256KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F11AGGANB#40</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F11AGJDNB#20</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 256KB FLASH 48HWQFN</p>
 <p><b>R5F11AGGDNB#20</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F11AGHANB#20</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F11AGHDNB#20</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48HWQFN</p>	 <p><b>R5F11AGHDNB#40</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 48HWQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F11AGHANB#40 Renesas Electronics America	R5F11AGHANB#40 Datenblatt	R5F11AGHANB#40-Datenblätter	R5F11AGHANB#40 PDF	Renesas Electronics America R5F11AGHANB#40
R5F11AGHANB#40 Electronic	R5F11AGHANB#40-Komponenten	R5F11AGHANB#40-Verteiler	R5F11AGHANB#40-Bild	R5F11AGHANB#40-Teil
R5F11AGHANB#40 Preis	R5F11AGHANB#40 Hersteller	R5F11AGHANB#40 Bild	R5F11AGHANB#40 Aktie	R5F11AGHANB#40 Inventar
R5F11AGHANB#40 Neu	R5F11AGHANB#40 Original	R5F11AGHANB#40 garantiert	R5F11AGHANB#40 RFQ	R5F11AGHANB#40 Online bestellen