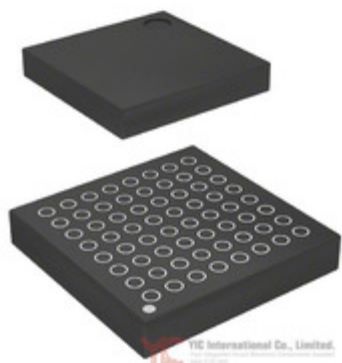
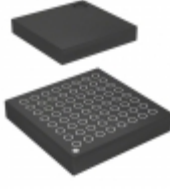

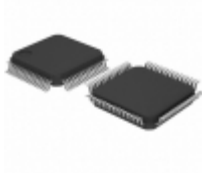



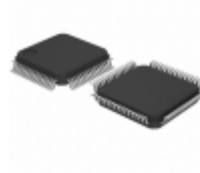
	<h2 style="color: red;">R5F212A7SNLG#U0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> R5F212A7SNLG#U0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64TFLGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.R5F212A7SNLG#U0.pdf</a> <a href="#">2.R5F212A7SNLG#U0.pdf</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	R5F212A7SNLG#U0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64TFLGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TFLGA (6x6)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	R8C/2x/2A
RAM-Größe	2.5K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	48KB (48K x 8)
Peripherals	POR, PWM, Voltage Detect, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TFLGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-20°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	55
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b; D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	R8C
Connectivity	I <sup>2</sup> C, LIN, SIO, SSU, UART/USART

R5F212A7SNLG#U0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F212A7SNLG#U0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F212A7SNLG#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 R5F212A7SNLG#U0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R5F212A7SNLG#W4</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64TFLGA</p>	 <p><b>R5F212A8SDFP</b> RENESAS R5F212A8SDFP RENESAS</p>	 <p><b>R5F212A8SDFP#V2</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LFQFP</p>	 <p><b>R5F212A7SNLG</b> RENESAS R5F212A7SNLG RENESAS</p>
 <p><b>R5F212A7SNFP#U0</b> RENESAS R5F212A7SNFP#U0 RENESAS</p>	 <p><b>R5F212A7SNFP#U0 U0DG</b> RENESAS R5F212A7SNFP#U0 U0DG RENESAS</p>	 <p><b>R5F212A8SNFA</b> QFP R5F212A8SNFA QFP</p>	 <p><b>R5F212A8SDFA#V2</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F212A7SNLG#U0 Renesas Electronics America	R5F212A7SNLG#U0 Datenblatt	R5F212A7SNLG#U0-Datenblätter	R5F212A7SNLG#U0 PDF	Renesas Electronics America R5F212A7SNLG#U0
R5F212A7SNLG#U0 Electronic	R5F212A7SNLG#U0-Komponenten	R5F212A7SNLG#U0-Verteiler	R5F212A7SNLG#U0-Bild	R5F212A7SNLG#U0-Teil
R5F212A7SNLG#U0 Preis	R5F212A7SNLG#U0 Hersteller	R5F212A7SNLG#U0 Bild	R5F212A7SNLG#U0 Aktie	R5F212A7SNLG#U0 Inventar
R5F212A7SNLG#U0 Neu	R5F212A7SNLG#U0 Original	R5F212A7SNLG#U0 garantiert	R5F212A7SNLG#U0 RFQ	R5F212A7SNLG#U0 Online bestellen

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