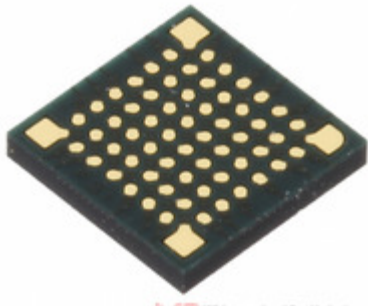
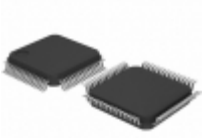


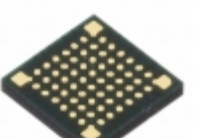
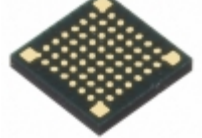

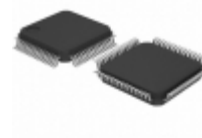
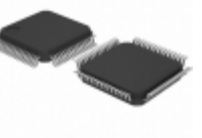
	<h2 style="color: red;">R5F104LLALA#U0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R5F104LLALA#U0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64FLGA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.R5F104LLALA#U0.pdf</a>	
	<a href="#">2.R5F104LLALA#U0.pdf</a>	
	<a href="#">3.R5F104LLALA#U0.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	R5F104LLALA#U0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64FLGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-FLGA (5x5)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G14
RAM-Größe	48K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-WFLGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
EEPROM Größe	8K x 8
Datenwandler	A/D 12x8/10b, D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I <sup>2</sup> C, LIN, UART/USART

R5F104LLALA#U0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F104LLALA#U0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F104LLALA#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 R5F104LLALA#U0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R5F104LLAFA#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>R5F104MFAA04FB#V0 V05P</b> RENESAS R5F104MFAA04FB#V0 V05P RENESAS</p>	 <p><b>R5F104MFAA04FB V05P</b> RENESAS R5F104MFAA04FB V05P RENESAS</p>	 <p><b>R5F104LKALA#W0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 384KB FLASH 64FLGA</p>
 <p><b>R5F104LLALA#W0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64FLGA</p>	 <p><b>R5F104MFA04</b> RENESAS R5F104MFA04 RENESAS</p>	 <p><b>R5F104LLAFB#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LFQFP</p>	 <p><b>R5F104LLAFB#50</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 512KB FLASH 64LFQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F104LLALA#U0 Renesas Electronics America	R5F104LLALA#U0 Datenblatt	R5F104LLALA#U0-Datenblätter	R5F104LLALA#U0 PDF	Renesas Electronics America R5F104LLALA#U0
R5F104LLALA#U0 Electronic	R5F104LLALA#U0-Komponenten	R5F104LLALA#U0-Verteiler	R5F104LLALA#U0-Bild	R5F104LLALA#U0-Teil
R5F104LLALA#U0 Preis	R5F104LLALA#U0 Hersteller	R5F104LLALA#U0 Bild	R5F104LLALA#U0 Aktie	R5F104LLALA#U0 Inventar
R5F104LLALA#U0 Neu	R5F104LLALA#U0 Original	R5F104LLALA#U0 garantiert	R5F104LLALA#U0 RFQ	R5F104LLALA#U0 Online bestellen