








	<h2 style="color: red;">R5F104JGGFA#V0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	R5F104JGGFA#V0
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Renesas Electronics America
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.R5F104JGGFA#V0.pdf</a>	
	<a href="#">2.R5F104JGGFA#V0.pdf</a>	
	<a href="#">3.R5F104JGGFA#V0.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	R5F104JGGFA#V0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	52-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G14
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	128KB (128K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	52-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	38
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

R5F104JGGFA#V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F104JGGFA#V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F104JGGFA#V0 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 R5F104JGGFA#V0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R5F104JJJFA#X0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 256KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>R5F104JGFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>R5F104JGGFA#30</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>	 <p><b>R5F104JHFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 52LQFP</p>
 <p><b>R5F104JGDFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p><b>R5F104JFGFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p><b>R5F104JFDFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p><b>R5F104JJJFA#V0</b> Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 256KB FLASH 52LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F104JGGFA#V0 Renesas Electronics America	R5F104JGGFA#V0 Datenblatt	R5F104JGGFA#V0-Datenblätter	R5F104JGGFA#V0 PDF	Renesas Electronics America R5F104JGGFA#V0
R5F104JGGFA#V0 Electronic	R5F104JGGFA#V0-Komponenten	R5F104JGGFA#V0-Verteiler	R5F104JGGFA#V0-Bild	R5F104JGGFA#V0-Teil
R5F104JGGFA#V0 Preis	R5F104JGGFA#V0 Hersteller	R5F104JGGFA#V0 Bild	R5F104JGGFA#V0 Aktie	R5F104JGGFA#V0 Inventar
R5F104JGGFA#V0 Neu	R5F104JGGFA#V0 Original	R5F104JGGFA#V0 garantiert	R5F104JGGFA#V0 RFQ	R5F104JGGFA#V0 Online bestellen