

	<p>R5F104JFDFA#V0</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R5F104JFDFA#V0</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT</p> <p>Datenblätter: 1.R5F104JFDFA#V0.pdf 2.R5F104JFDFA#V0.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	R5F104JFDFA#V0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	52-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G14
RAM-Größe	12K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	96KB (96K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	52-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	38
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	8K x 8
detaillierte Beschreibung	RL78 RL78/G14 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 96KB
Datenwandler	A/D 12x8/10b, D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART
Basisteilenummer	R5F104

R5F104JFDFA#V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F104JFDFA#V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F104JFDFA#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 R5F104JFDFA#V0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F104JEGFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p>R5F104JFGFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p>R5F104JGGFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>	 <p>R5F104JGGFA#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 52LQFP</p>
 <p>R5F104JGDFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p>R5F104JEDFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT</p>	 <p>R5F104JEAFA#X0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 52LQFP</p>	 <p>R5F104JFAFA#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 96KB FLASH 52LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F104JFDFA#V0 Renesas Electronics America	R5F104JFDFA#V0 Datenblatt	R5F104JFDFA#V0-Datenblätter	R5F104JFDFA#V0 PDF	Renesas Electronics America R5F104JFDFA#V0
R5F104JFDFA#V0 Electronic	R5F104JFDFA#V0-Komponenten	R5F104JFDFA#V0-Verteiler	R5F104JFDFA#V0-Bild	R5F104JFDFA#V0-Teil
R5F104JFDFA#V0 Preis	R5F104JFDFA#V0 Hersteller	R5F104JFDFA#V0 Bild	R5F104JFDFA#V0 Aktie	R5F104JFDFA#V0 Inventar
R5F104JFDFA#V0 Neu	R5F104JFDFA#V0 Original	R5F104JFDFA#V0 garantiert	R5F104JFDFA#V0 RFQ	R5F104JFDFA#V0 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