







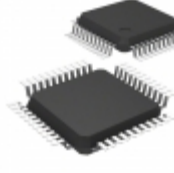

	<p>R5F11FLJDNA#20</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R5F11FLJDNA#20</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RL78/G1H 256KB/24KB+8KB 64QFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  R5F11FLJDNA#20.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>

Spezifikationen

Teilenummer	R5F11FLJDNA#20
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	RL78/G1H 256KB/24KB+8KB 64QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-HVQFN (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G1H
RAM-Größe	24K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	41
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	8K x 8
detaillierte Beschreibung	RL78 RL78/G1H Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 256KB
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I ² C, UART/USART

R5F11FLJDNA#20 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F11FLJDNA#20-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F11FLJDNA#20 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 R5F11FLJDNA#20 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F11FLKANA#40 Renesas Electronics America RL78/G1H 384KB/32KB 64QFN - 40_+8</p>	 <p>R5F11FLLANA#20 Renesas Electronics America RL78/G1H 512KB/48KB 64QFN - 40_+8</p>	 <p>R5F11FLJANA#40 Renesas Electronics America RL78/G1H 256KB/24KB 64QFN - 40_+8</p>	 <p>R5F11FLKANA#20 Renesas Electronics America RL78/G1H 384KB/32KB 64QFN - 40_+8</p>
 <p>R5F11EF8AFP#50 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 8KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>R5F11FLJANA#20 Renesas Electronics America RL78/G1H 256KB/24KB 64QFN - 40_+8</p>	 <p>R5F11EFAAFP#50 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>R5F11FLJDNA#40 Renesas Electronics America RL78/G1H 256KB/24KB+8KB 64QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F11FLJDNA#20 Renesas Electronics America	R5F11FLJDNA#20 Datenblatt	R5F11FLJDNA#20-Datenblätter	R5F11FLJDNA#20 PDF	Renesas Electronics America R5F11FLJDNA#20
R5F11FLJDNA#20 Electronic	R5F11FLJDNA#20-Komponenten	R5F11FLJDNA#20-Verteiler	R5F11FLJDNA#20-Bild	R5F11FLJDNA#20-Teil
R5F11FLJDNA#20 Preis	R5F11FLJDNA#20 Hersteller	R5F11FLJDNA#20 Bild	R5F11FLJDNA#20 Aktie	R5F11FLJDNA#20 Inventar
R5F11FLJDNA#20 Neu	R5F11FLJDNA#20 Original	R5F11FLJDNA#20 garantiert	R5F11FLJDNA#20 RFQ	R5F11FLJDNA#20 Online bestellen