



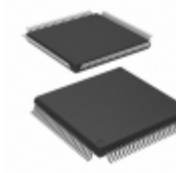


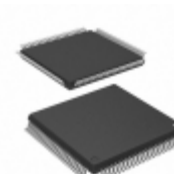

	R5F111NJALA#W0
	Hersteller-Teilenummer: R5F111NJALA#W0 Hersteller / Marke: Renesas Electronics America Teil der Beschreibung: RL78/L1C 256KB+8KB/16KB 85LGA 7X Datenblätter: 1.R5F111NJALA#W0.pdf 2.R5F111NJALA#W0.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	R5F111NJALA#W0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	RL78/L1C 256KB+8KB/16KB 85LGA 7X
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	85-VFLGA (7x7)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	RL78/L1C
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	LCD, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	85-VFLGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	55
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	8K x 8
detaillierte Beschreibung	RL78 RL78/L1C Microcontroller IC 16-Bit 24MHz 256KB
Datenwandler	A/D 11x8/12b, D/A 2x8b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART

R5F111NJALA#W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F111NJALA#W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F111NJALA#W0 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 R5F111NJALA#W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F111PHAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>R5F111NFALA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 96KB FLASH 85VLGA</p>	 <p>R5F111NJALA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 256KB FLASH 85VLGA</p>	 <p>R5F111PEAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>R5F111NJGLA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 256KB FLASH 85VLGA</p>	 <p>R5F111NHALA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 85VLGA</p>	 <p>R5F111PGAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 100QFP</p>	 <p>R5F111NGALA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 85VLGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F111NJALA#W0 Renesas Electronics America	R5F111NJALA#W0 Datenblatt	R5F111NJALA#W0-Datenblätter	R5F111NJALA#W0 PDF	Renesas Electronics America R5F111NJALA#W0
R5F111NJALA#W0 Electronic	R5F111NJALA#W0-Komponenten	R5F111NJALA#W0-Verteiler	R5F111NJALA#W0-Bild	R5F111NJALA#W0-Teil
R5F111NJALA#W0 Preis	R5F111NJALA#W0 Hersteller	R5F111NJALA#W0 Bild	R5F111NJALA#W0 Aktie	R5F111NJALA#W0 Inventar
R5F111NJALA#W0 Neu	R5F111NJALA#W0 Original	R5F111NJALA#W0 garantiert	R5F111NJALA#W0 RFQ	R5F111NJALA#W0 Online bestellen