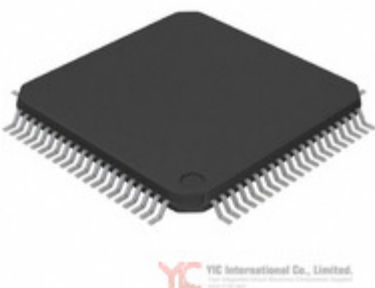
	<p>R5F111MJGFB#30</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R5F111MJGFB#30</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: RL78/L1C 256K-16K 80LQFP</p> <p>Datenblätter: 1.R5F111MJGFB#30.pdf 2.R5F111MJGFB#30.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 357 pcs 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	R5F111MJGFB#30
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	RL78/L1C 256K-16K 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	357 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
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	80-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°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

R5F111MJGFB#30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F111MJGFB#30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F111MJGFB#30 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 R5F111MJGFB#30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F111MHAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F111MEAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F111NHALA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 192KB FLASH 85VLGA</p>	 <p>R5F111NGALA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 85VLGA</p>
 <p>R5F111MJAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 256KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F111NFALA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 96KB FLASH 85VLGA</p>	 <p>R5F111NEALA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 85VLGA</p>	 <p>R5F111MGAFB#30 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F111MJGFB#30 Renesas Electronics America	R5F111MJGFB#30 Datenblatt	R5F111MJGFB#30-Datenblätter	R5F111MJGFB#30 PDF	Renesas Electronics America R5F111MJGFB#30
R5F111MJGFB#30 Electronic	R5F111MJGFB#30-Komponenten	R5F111MJGFB#30-Verteiler	R5F111MJGFB#30-Bild	R5F111MJGFB#30-Teil
R5F111MJGFB#30 Preis	R5F111MJGFB#30 Hersteller	R5F111MJGFB#30 Bild	R5F111MJGFB#30 Aktie	R5F111MJGFB#30 Inventar
R5F111MJGFB#30 Neu	R5F111MJGFB#30 Original	R5F111MJGFB#30 garantiert	R5F111MJGFB#30 RFQ	R5F111MJGFB#30 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