




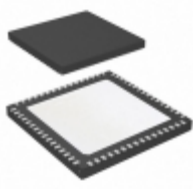



	<h2>R5F10FLEDNA#W0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R5F10FLEDNA#W0</p> <p>Hersteller / Marke: Renesas Electronics America</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64HWQFN</p> <p>Datenblätter:  R5F10FLEDNA#W0.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	R5F10FLEDNA#W0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64HWQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-HWQFN (9x9)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G1E
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	20
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	4K x 8
detaillierte Beschreibung	RL78 RL78/G1E Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB
Datenwandler	A/D 13x8/12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART

R5F10FLEDNA#W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F10FLEDNA#W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F10FLEDNA#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 R5F10FLEDNA#W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F10FLEANA#YK1 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64HWQFN</p>	 <p>R5F10FLEDNA#YB1 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64HWQFN</p>	 <p>R5F10FLDDNA#W0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 64HWQFN</p>	 <p>R5F10FLEDNA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64HWQFN</p>
 <p>R5F10FLEANA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64HWQFN</p>	 <p>R5F10FMCDFB#X0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F10FMCAFB#X0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP</p>	 <p>R5F10FMCAFB#V0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F10FLEDNA#W0 Renesas Electronics America	R5F10FLEDNA#W0 Datenblatt	R5F10FLEDNA#W0-Datenblätter	R5F10FLEDNA#W0 PDF	Renesas Electronics America R5F10FLEDNA#W0
R5F10FLEDNA#W0 Electronic	R5F10FLEDNA#W0-Komponenten	R5F10FLEDNA#W0-Verteiler	R5F10FLEDNA#W0-Bild	R5F10FLEDNA#W0-Teil
R5F10FLEDNA#W0 Preis	R5F10FLEDNA#W0 Hersteller	R5F10FLEDNA#W0 Bild	R5F10FLEDNA#W0 Aktie	R5F10FLEDNA#W0 Inventar
R5F10FLEDNA#W0 Neu	R5F10FLEDNA#W0 Original	R5F10FLEDNA#W0 garantiert	R5F10FLEDNA#W0 RFQ	R5F10FLEDNA#W0 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