
	<h2 style="color: #e67e22;">R5F1007CGNA#W0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R5F1007CGNA#W0
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	RL78/G13 32KB/2KB 24QFN -40_+105
	Datenblätter:	1.R5F1007CGNA#W0.pdf 2.R5F1007CGNA#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>		

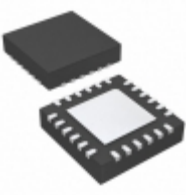
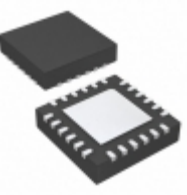
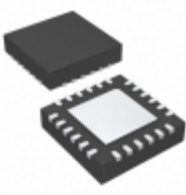
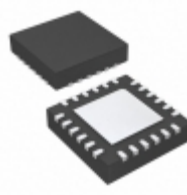
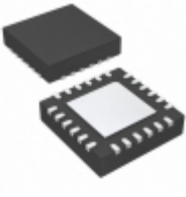
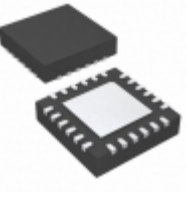
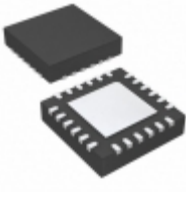
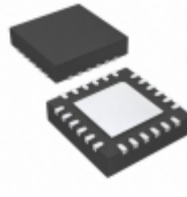
Spezifikationen

Teilenummer	R5F1007CGNA#W0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	RL78/G13 32KB/2KB 24QFN -40_+105
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	24-HWQFN (4x4)
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	RL78/G13
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	32KB (32K x 8)
Peripherals	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	15
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	RL78 RL78/G13 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 32KB
Datenwandler	A/D 6x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	RL78
Connectivity	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART
Basisteilenummer	R5F1007

R5F1007CGNA#W0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R5F1007CGNA#W0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R5F1007CGNA#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 R5F1007CGNA#W0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R5F1007CANA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 24HWQFN</p>	 <p>R5F1007CDNA#W0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 24HWQFN</p>	 <p>R5F1007DDNA#W0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 24HWQFN</p>	 <p>R5F1007DGNA#U0 Renesas Electronics America RL78/G13 48KB 3KB HWQFN24 - 40 TO</p>
 <p>R5F1007DANA#W0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 24HWQFN</p>	 <p>R5F1007CDNA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 32KB FLASH 24HWQFN</p>	 <p>R5F1007CGNA#U0 Renesas Electronics America RL78/G13 32K+2 -40TO85 24QFN</p>	 <p>R5F1007DANA#U0 Renesas Electronics America IC MCU 16BIT 48KB FLASH 24HWQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R5F1007CGNA#W0 Renesas Electronics America	R5F1007CGNA#W0 Datenblatt	R5F1007CGNA#W0-Datenblätter	R5F1007CGNA#W0 PDF	Renesas Electronics America R5F1007CGNA#W0
R5F1007CGNA#W0 Electronic	R5F1007CGNA#W0-Komponenten	R5F1007CGNA#W0-Verteiler	R5F1007CGNA#W0-Bild	R5F1007CGNA#W0-Teil
R5F1007CGNA#W0 Preis	R5F1007CGNA#W0 Hersteller	R5F1007CGNA#W0 Bild	R5F1007CGNA#W0 Aktie	R5F1007CGNA#W0 Inventar
R5F1007CGNA#W0 Neu	R5F1007CGNA#W0 Original	R5F1007CGNA#W0 garantiert	R5F1007CGNA#W0 RFQ	R5F1007CGNA#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