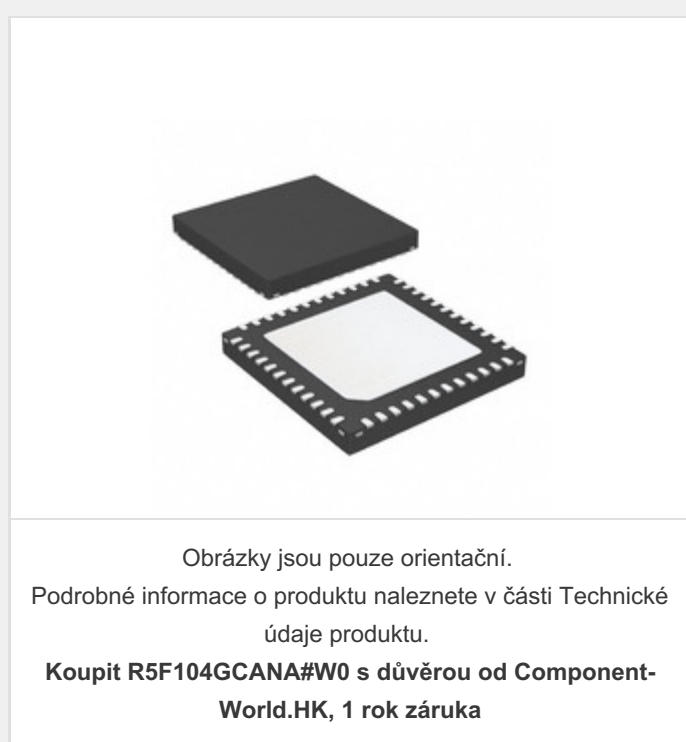


R5F104GCANA#W0



Part Number: [R5F104GCANA#W0](#)
Výrobce: [Renesas Electronics America](#)
Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48HWQFN
Datový list: [RL78/G14 Datasheet](#)
[RL78/G14 Hardware Manual](#)
[RL78 Brochure](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	R5F104GCANA#W0	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48HWQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	58332 pcs	Datový list	RL78/G14 Datasheet RL78/G14 Hardware Manual RL78 Brochure
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	1.6 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	48-HWQFN (7x7)	Rychlost	32MHz
Série	RL78/G14	RAM Size	4K x 8
Typ programu Paměť	FLASH	Program Memory Size	32KB (32K x 8)
Periferní zařízení	DMA, LVD, POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-WFQFN Exposed Pad	oscilátor Type	Internal
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet I / O	34
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	4K x 8	Detailní popis	RL78 RL78/G14 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 32KB (32K x 8) FLASH 48-HWQFN (7x7)
datové převodníky	A/D 10x8/10b	jádro Velikost	16-Bit
core	RL78	Připojení	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Renesas Electronics America. Máme 58332 kusy Renesas Electronics America R5F104GCANA#W0 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: R5F104GCGFB#X0 Popis: IC MCU 16BIT 48LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GADFB#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCAFB#30 Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GDADF#V0 Popis: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCAFB#X0 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GAGFB#V0 Popis: IC MCU 16BIT 48LQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCDFB#30 Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GDADF#30 Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GADFB#V0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCGFB#V0 Popis: RL78G14 32K 48QFP -40 TO +105C	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCAFB#V0 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GADFB#30 Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCAFB#50 Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCANA#U0 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48HWQFN	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCDFB#50 Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GADFB#50 Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GDADF#X0 Popis: IC MCU 16BIT	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GDADF#50 Popis: IC MCU 16BIT 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCDFB#X0 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz
	Část#: R5F104GCDFB#V0 Popis: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LFQFP	Výrobci: Renesas Electronics America	Dotaz

Související klíčová slova pro **R5F104GCANA#W0**

Renesas Electronics America R5F104GCANA#W0.	R5F104GCANA#W0 distributor	R5F104GCANA#W0 dodavatel	R5F104GCANA#W0 Cena
R5F104GCANA#W0 Stáhnout datasheet.	R5F104GCANA#W0 Datasheet.	R5F104GCANA#W0 Stock.	koupit R5F104GCANA#W0.
Renesas Electronics America R5F104GCANA#W0.	Renesas Technology Corp R5F104GCANA#W0.	Renesas R5F104GCANA#W0.	