



Renesas Electronics America

R5F104BEAFP#V0

Numero di parte:

R5F104BEAFP#V0

Costruttore / Marca:

Renesas Electronics America

Descrizione del prodotto

IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP

Schede tecniche:

[PDF 1.R5F104BEAFP#V0.pdf](#)
[PDF 2.R5F104BEAFP#V0.pdf](#)
[PDF 3.R5F104BEAFP#V0.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

32666 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.


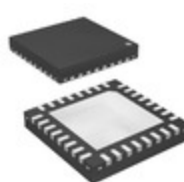

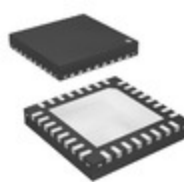




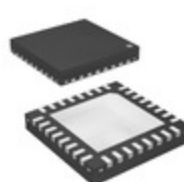



Specifiche di R5F104BEAFP#V0

NUMERO DI PARTE	R5F104BEAFP#V0
FABBRICANTE	Renesas Electronics America
DESCRIZIONE	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	32666 pcs
SCHEDA DATI	PDF 1.R5F104BEAFP#V0.pdf PDF 2.R5F104BEAFP#V0.pdf PDF 3.R5F104BEAFP#V0.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - (VCC / VDD)	1.6 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-LQFP (7x7)
VELOCITÀ	32MHz
SERIE	RL78/G14
DIMENSIONI RAM	5.5K x 8
TIPO DI MEMORIA DI PROGRAMMA	FLASH
DIMENSIONI MEMORIA PROGRAMMA	64KB (64K x 8)
PERIFERICHE	DMA, LVD, POR, PWM, WDT
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-LQFP
ALTRI NOMI	R5F104BEAFPV0
TIPO OSCILLATORE	Internal
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI I / O	22
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DIMENSIONI EEPROM	4K x 8
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RL78 RL78/G14 Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB (64K x 8) FLASH 32-LQFP (7x7)
CONVERTITORI DI DATI	A/D 8x8/10b
DIMENSIONE NUCLEO	16-Bit
CORE PROCESSOR	RL78
CONNETTIVITÀ	CSI, I ² C, LINbus, UART/USART
NUMERO DI PARTE BASE	R5F104

Tag correlati

Renesas Electronics America R5F104BEAFP#V0	Distributore R5F104BEAFP#V0	Fornitore R5F104BEAFP#V0
Prezzo R5F104BEAFP#V0	Immagini R5F104BEAFP#V0	Immagine R5F104BEAFP#V0
Scheda tecnica R5F104BEAFP#V0 PDF	R5F104BEAFP#V0 Scarica la scheda tecnica	Datasheet R5F104BEAFP#V0
Azione R5F104BEAFP#V0	Acquista R5F104BEAFP#V0	Acquista Renesas Electronics America R5F104BEAFP#V0
Renesas Electronics America R5F104BEAFP#V0	Fornitore Renesas Electronics America	Distributore Renesas Electronics America
Renesas Electronics America R5F104BEAFP#V0	Renesas Technology Corp R5F104BEAFP#V0	Renesas R5F104BEAFP#V0

prodotti correlati

 <p>R5F104BEDFP#X0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT disponibile: 6331 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F104BEANA#U0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32HWQFN disponibile: 23952 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F104BEAFP#X0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT disponibile: 5694 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F104BDANA#U0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32HWQFN disponibile: 32158 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F104BDDFP#X0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT disponibile: 5305 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F104BEDFP#V0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT disponibile: 6522 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F104BDGFP#V0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT disponibile: 3365 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F104BDAFP#V0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP disponibile: 54222 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F104BEGNA#U0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT 64KB FLASH 32HWQFN disponibile: 21611 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F104BEGFP#V0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT disponibile: 6071 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R5F104BDAFP#X0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT disponibile: 6297 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R5F104BDDFP#V0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 16BIT disponibile: 4495 pcs</p> <p>RFQ</p>