

Renesas Electronics America

R7S721001VCBG#AC1

Numero di parte:

R7S721001VCBG#AC1

Costruttore / Marca:

Renesas Electronics America

Descrizione del prodotto

RZ/A1H 400MHZ 10MB BGA324

Schede tecniche:

R7S721001VCBG#AC1.pdf

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

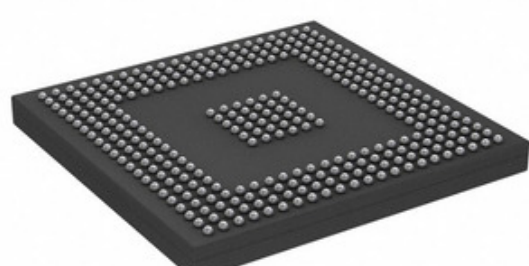
2374 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

Specifiche di R7S721001VCBG#AC1

NUMERO DI PARTE	R7S721001VCBG#AC1
FABBRICANTE	Renesas Electronics America
DESCRIZIONE	RZ/A1H 400MHZ 10MB BGA324
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2374 pcs
SCHEDA DATI	R7S721001VCBG#AC1.pdf
TENSIONE - I / O	1.2V, 3.3V
USB	USB 2.0 (2)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	324-FBGA (19x19)
VELOCITÀ	400MHz
SERIE	RZ/A1H
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA	-
SATA	-
CONTROLLORI DI RAM	SDRAM, SRAM
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	324-BGA
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CORPI / LARGHEZZA DEL BUS	1 Core, 32-Bit
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ACCELERAZIONE GRAFICA	Yes
ETHERNET	10/100 Mbps (1), 100 Mbps (1)
DISPLAY E INTERFACCE CONTROLLER	DVD, VDC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC RZ/A1H 1 Core, 32-Bit 400MHz 324-FBGA (19x19)
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-A9
CO-PROCESSOR / DSP	Multimedia; NEON™ MPE
INTERFACCE AGGIUNTIVE	CAN, I ² C, IEBus, IrDA, LIN, MediaLB, MMC/SD/SDIO, SCI, SCI FIFO, SPDIF, SPI, SSI

Tag correlati

Renesas Electronics America R7S721001VCBG#AC1	Distributore R7S721001VCBG#AC1	Fornitore R7S721001VCBG#AC1
Prezzo R7S721001VCBG#AC1	Immagini R7S721001VCBG#AC1	Immagine R7S721001VCBG#AC1
Scheda tecnica R7S721001VCBG#AC1 PDF	R7S721001VCBG#AC1 Scarica la scheda tecnica	Datasheet R7S721001VCBG#AC1
Azione R7S721001VCBG#AC1	Acquista R7S721001VCBG#AC1	Acquista Renesas Electronics America R7S721001VCBG#AC1
Renesas Electronics America R7S721001VCBG#AC1	Fornitore Renesas Electronics America	Distributore Renesas Electronics America
Renesas Electronics America R7S721001VCBG#AC1	Renesas Technology Corp R7S721001VCBG#AC1	Renesas R7S721001VCBG#AC1

prodotti correlati

<p>R7S02208XX Produttori: Powerex, Inc. Descrizione: DIODE GP 2.2KV 800A DO200AA R62 disponibile: 874 pcs RFQ</p>	<p>R7S721001VCBG#AC0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA disponibile: 2286 pcs RFQ</p>
<p>R7S721010VLFP#AA0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP disponibile: 3199 pcs RFQ</p>	<p>R7S721010VCFP#AA0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP disponibile: 3226 pcs RFQ</p>
<p>R7S721001VLBG#AC0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA disponibile: 2230 pcs RFQ</p>	<p>R7S721010VCBG#AC0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA disponibile: 3636 pcs RFQ</p>
<p>R7S721000VLFP#AA0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP disponibile: 2197 pcs RFQ</p>	<p>R7S721011VCBG#AC0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA disponibile: 3183 pcs RFQ</p>
<p>R7S721000VCFP#AA1 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP disponibile: 2996 pcs RFQ</p>	<p>R7S721011VLBG#AC0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA disponibile: 2995 pcs RFQ</p>
<p>R7S721000VCBG#AC0 Produttori: Renesas Electronics America Descrizione: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA disponibile: 2822 pcs RFQ</p>	<p>R7S02212XX Produttori: Powerex, Inc. Descrizione: DIODE GP 2.2KV 1200A DO200AA R62 disponibile: 934 pcs RFQ</p>