



Renesas Electronics America

R7S721010VLFP#AA0

Zenbakiaren zenbakia:

R7S721010VLFP#AA0

Fabrikatzaileak / Marka:

Renesas Electronics America

Produktuaren Deskribapena

IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP

Fitxak:

 R7S721010VLFP#AA0.pdf

RoHS egoera

 Lead free / RoHS betez

Ontziatik aurrera

Hong Kong


Bidalketa Bidea

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.

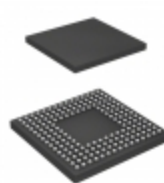
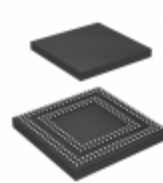
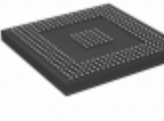

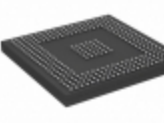
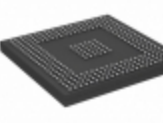

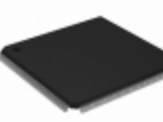
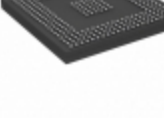
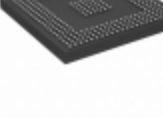

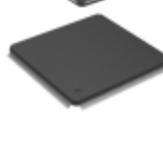
R7S721010VLFP#AA0ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	R7S721010VLFP#AA0
FABRIKATZAILEA	Renesas Electronics America
DESKRIBAPENA	IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
DATUEN FITXA	 R7S721010VLFP#AA0.pdf
TENTSIOA - I / O	1.2V, 3.3V
USB	USB 2.0 (2)
HORNITZAILEEN GAILUEN PAKETEA	256-LQFP (28x28)
ABIADURA	400MHz
SERIES	RZ/A1M
SEGURTASUNAREN EZAUGARRIAK	-
SATA	-
RAM KONTROLAGAILUAK	SDRAM, SRAM
PACKAGING	Tray
PAKETE / KASUA	256-LQFP
TENPERATURA OPERATIBOA	-40°C ~ 85°C (TA)
ZENBAKIEN / BUSAREN ZABALERA KOPURUA	1 Core, 32-Bit
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	3 (168 Hours)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
GRAFIKA BIZKORTZEA	Yes
ETHERNET	10/100 Mbps (1), 100 Mbps (1)
BISTARATZEA ETA INTERFAZEAREN KONTROLATZAILEAK	DVD, VDC
DESKRIBAPEN ZEHATZA	ARM® Cortex®-A9 Microprocessor IC RZ/A1M 1 Core, 32-Bit 400MHz 256-LQFP (28x28)
CORE PROZESADOREA	ARM® Cortex®-A9
CO-PROZESADOREAK / DSP	Multimedia; NEON™ MPE
INTERFAZE GEHIGARRIAK	CAN, I ² C, IEBus, IrDA, LIN, MediaLB, MMC/SD/SDIO, SCI, SCI FIFO, SPDIF, SPI, SSI

Erlazionatutako etiketak

Renesas Electronics America R7S721010VLFP#AA0	R7S721010VLFP#AA0 banatzailea	R7S721010VLFP#AA0 hornitzailea
R7S721010VLFP#AA0 prezioa	R7S721010VLFP#AA0 Irudiak	R7S721010VLFP#AA0 irudia
R7S721010VLFP#AA0 PDF Fitxa	R7S721010VLFP#AA0 Deskargatu Fitxa	R7S721010VLFP#AA0 Fitxa-orria
R7S721010VLFP#AA0 Stock	Erosi R7S721010VLFP#AA0	Erosi Renesas Electronics America R7S721010VLFP#AA0
Renesas Electronics America R7S721010VLFP#AA0	Renesas Electronics America hornitzailea	Renesas Electronics America Banatzailea
Renesas Electronics America R7S721010VLFP#AA0	Renesas Technology Corp R7S721010VLFP#AA0	Renesas R7S721010VLFP#AA0

Produktu erlazionatuak

 <p>R7S721020VCBG#AC1 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LFBGA Stockean: 45 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R7S721010VCBG#AC0 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA Stockean: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R7S721001VCBG#AC1 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: RZ/A1H 400MHZ 10MB BGA324 Stockean: 350 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R7S721020VCFP#AA1 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 176LQFP Stockean: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R7S721011VCBG#AC0 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA Stockean: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R7S721001VCBG#AC0 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA Stockean: 86 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R7S721021VLFP#AA1 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP Stockean: 48 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R7S721000VLFP#AA0 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP Stockean: 204 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R7S721001VLBG#AC0 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA Stockean: 200 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R7S721011VLBG#AC0 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA Stockean: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>R7S721010VCFP#AA0 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP Stockean: 47 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>R7S721021VCFP#AA1 fabrikatzaileak: Renesas Electronics America deskribapena: IC MCU 32BIT ROMLESS 208LQFP Stockean: 74 pcs</p> <p>RFQ</p>