

	<h2 style="color: red;">R7S721001VCBG#AC0</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	R7S721001VCBG#AC0
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA
	Datenblätter:	 R7S721001VCBG#AC0.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>		

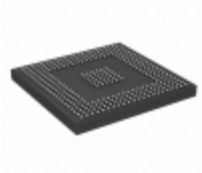
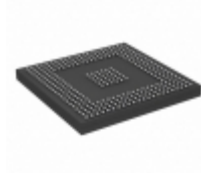
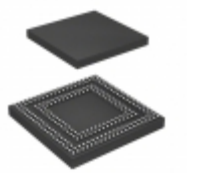

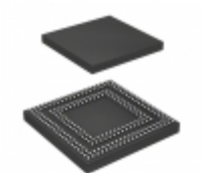
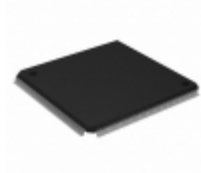
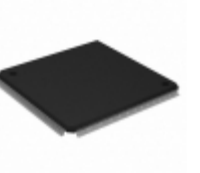
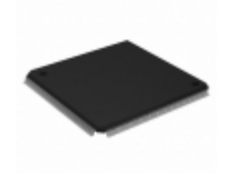
Spezifikationen

Teilenummer	R7S721001VCBG#AC0
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.1 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	324-FBGA (19x19)
Geschwindigkeit	400MHz
Serie	RZ/A1H
RAM-Größe	10M x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergöße	-
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	324-BGA
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	147
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, IEBus, LIN, MMC/SD, SCI, SPDIF,

R7S721001VCBG#AC0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R7S721001VCBG#AC0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R7S721001VCBG#AC0 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 R7S721001VCBG#AC0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R7S721001VCBG#AC1 Renesas Electronics America RZ/A1H 400MHZ 10MB BGA324</p>	 <p>R7S721001VLBG#AC0 Renesas Electronics America IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA</p>	 <p>R7S721010VCBG#AC0 Renesas Electronics America IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA</p>	 <p>R7S02212XX Powerex Inc. DIODE MODULE 2.2KV 1200A DO200AA</p>
 <p>R7S721000VCBG#AC0 Renesas Electronics America IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA</p>	 <p>R7S721010VCFP#AA0 Renesas Electronics America IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP</p>	 <p>R7S721000VCFP#AA1 Renesas Electronics America IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP</p>	 <p>R7S721000VCFP#AA0 Renesas Electronics America IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R7S721001VCBG#AC0 Renesas Electronics America	R7S721001VCBG#AC0 Datenblatt	R7S721001VCBG#AC0-Datenblätter	R7S721001VCBG#AC0 PDF	Renesas Electronics America R7S721001VCBG#AC0
R7S721001VCBG#AC0 Electronic	R7S721001VCBG#AC0-Komponenten	R7S721001VCBG#AC0-Verteiler	R7S721001VCBG#AC0-Bild	R7S721001VCBG#AC0-Teil
R7S721001VCBG#AC0 Preis	R7S721001VCBG#AC0 Hersteller	R7S721001VCBG#AC0 Bild	R7S721001VCBG#AC0 Aktie	R7S721001VCBG#AC0 Inventar
R7S721001VCBG#AC0 Neu	R7S721001VCBG#AC0 Original	R7S721001VCBG#AC0 garantiert	R7S721001VCBG#AC0 RFQ	R7S721001VCBG#AC0 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