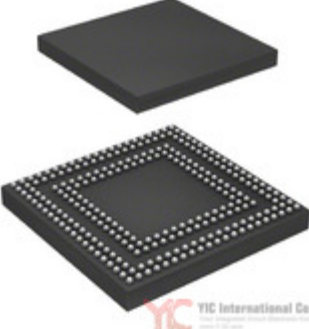


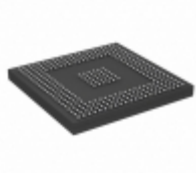

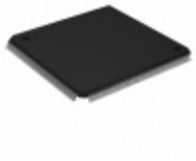

	<h2 style="color: red;">R7S721000VCBG#AC0</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">R7S721000VCBG#AC0.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0</a>
Hersteller	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 256LFBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.1 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	256-LFBGA (11x11)
Geschwindigkeit	400MHz
Serie	RZ/A1H
RAM-Größe	10M x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergöße	-
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LFBGA
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	115
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A9
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IEBus, LIN, MMC/SD, SCI, SPDIF,

R7S721000VCBG#AC0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R7S721000VCBG#AC0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R7S721000VCBG#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 R7S721000VCBG#AC0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>R7S02012XX</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 2KV 1200A DO200AA</p>	 <p><b>R7S721001VCBG#AC1</b> Renesas Electronics America RZ/A1H 400MHZ 10MB BGA324</p>	 <p><b>R7S721001VCBG#AC0</b> Renesas Electronics America IC MCU 32BIT ROMLESS 324FBGA</p>	 <p><b>R7S020120S</b> WESTCODE IGBT Modules</p>
 <p><b>R7S721000VCFP#AA0</b> Renesas Electronics America IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP</p>	 <p><b>R7S721000VCFP#AA1</b> Renesas Electronics America IC MCU 32BIT ROMLESS 256LQFP</p>	 <p><b>R7S02012</b> POWEREX IGBT Modules</p>	 <p><b>R7S02208XX</b> Powerex Inc. DIODE MODULE 2.2KV 800A DO200AA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Renesas Electronics America</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Datenblatt</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0-Datenblätter</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 PDF</a>	<a href="#">Renesas Electronics America R7S721000VCBG#AC0</a>
<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Electronic</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0-Komponenten</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0-Verteiler</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0-Bild</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0-Teil</a>
<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Preis</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Hersteller</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Bild</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Aktie</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Inventar</a>
<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Neu</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Original</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 garantiert</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 RFQ</a>	<a href="#">R7S721000VCBG#AC0 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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