
	<p><b>R9A06G032NGBG#AC0</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Renesas Electronics America</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> SOC - R-IN ASSP RZ/N1D 400-PIN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">R9A06G032NGBG#AC0.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>
Hersteller	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
Beschreibung	SOC - R-IN ASSP RZ/N1D 400-PIN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - E / A	1.5V, 1.8V, 3.3V
USB	USB 2.0 (2)
Supplier Device-Gehäuse	400-BGA (17x17)
Geschwindigkeit	125MHz, 500MHz
Serie	RZ/N1D
Sicherheitsfunktionen	-
SATA	-
RAM-Controller	DDR2, DDR3
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	400-LFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C (TJ)
Anzahl der Kerne / Busbreite	2 Core, 32-Bit
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Grafikbeschleunigung	-
Ethernet	10/100/1000 Mbps
Display- und Interface-Controller	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-A7, ARM® Cortex®-M3 Microprocessor
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-A7, ARM® Cortex®-M3
Co-Prozessoren / DSP	-

R9A06G032NGBG#AC0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R9A06G032NGBG#AC0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R9A06G032NGBG#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 R9A06G032NGBG#AC0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LS1084AXN7MQA</b> NXP Semiconductors / Freescale LS1084A 1200/1600 XT</p>	 <p><b>R9A06G020BGA</b> RENESAS RENESAS BGA</p>	 <p><b>MPC8260ACVVMIBB</b> NXP USA Inc. IC MPU MPC82XX 266MHZ 408TBGA</p>	 <p><b>R9A06G020BGB</b> RENESAS RENESAS BGA</p>
 <p><b>P1010NXE5FFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.0GHZ 425TEBGA</p>	 <p><b>MCIMX6S1AVM08AD</b> NXP Semiconductors / Freescale I.MX6 SOLO MAPBGA 800 MHZ</p>	 <p><b>R9A06G020GBA</b> RENESAS R9A06G020GBA RENESAS</p>	 <p><b>P1010NSE5FFB</b> NXP USA Inc. IC MPU Q OR IQ 1.0GHZ 425TEBGA</p>

**R9A06G032NGBG#AC0** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">Renesas Electronics America</a>
<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>
<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>
<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>
<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>	<a href="#">R9A06G032NGBG#AC0</a>