RX24U CPU Card BOM LIST

Product Name: RX24U CPU Card

Board Name: RX24U CPU Card (RTK0EMX590C02000BJ)

Schematic No: R12TU0019EJ0100

Date: 2017/4/5

No.	Reference	Description	Manufacturer	PartNumber	Qty
1	CNA,B	CONN HEADR FMALE 20POS .1 DL AU"	Sullins Connector Solutions	SFH11-PBPC-D10-ST-BK	2
2	CNC	CONN PLUG 34POS 3A 300V STRT DIP	Omron Electronics Inc -EMC Div	XG4C-3431	1
3	CN2,4,6	CONN HEADER XH TOP 4POS 2.5MM	JST	B4B-XH-A(LF)(SN)	3
4	CN3,5	CONN HEADER XH TOP 5POS 2.5MM	JST	B5B-XH-A(LF)(SN)	2
5	CN7	CONN PLUG 14POS 3A 300V STRT DIP	Omron Electronics Inc-EMC Div	XG4C-1431	1
6	C1,13	LMINATED CERAMIC CAPACITOR(C3216_25V_10%)	MURATA	GRM31CB31E106KA75L	2
7	C2,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12	LMINATED CERAMIC CAPACITOR(C1608_50V_5%)	MURATA	GRM1882C1H101JA01D	11
8	C14	LMINATED CERAMIC CAPACITOR(C1608_10V_10%)	MURATA	GRM188B11A105KA61D	1
9	C15,16	LMINATED CERAMIC CAPACITOR(C1608_50V_5%)	MURATA	GRM1882C1H220JA01D	2
10	C17	LMINATED CERAMIC CAPACITOR(C2125_25V_10%)	MURATA	GRM21BB31E475KA75L	1
11	C19,20,21, 22,23,24,25,26 ,27,28,30,31,3 2,33,34,35,36, 37,38,39,40,41	LMINATED CERAMIC CAPACITOR(C1608_50V_5%)	MURATA	GRM1882C1H471JA01D	22
12	C42,43,44,45, 46,47	LMINATED CERAMIC CAPACITOR(C1608_50V_5%)	MURATA	GRM1882C1H102JA01D	6
13	D1	DIODE ARRAY 70V 215MA SC70	Rohm	DAN217U	1
14	JP1,JP2	Jumper Pin	HONDA	Z-130(DIC-252)	2
15	LED1,2	LED 570NM GREEN WTR CLR 0805 SMD	Lumex	SML-LX0805SUGC-TR	2
16	R1,3,6,18,19,2 0,21,22,23,24, 25,26,28	CHIP RESISTOR(R1608_1/10W_5%)	КОА	RK73Z1JTTD	13
17	R2,4,41,48,55	CHIP RESISTOR(R1608_1/10W_1%)	KOA	RK73H1JTTD1002F	5
18	R5	CHIP RESISTOR(R1608_1/10W_1%)	KOA	RK73H1JTTD4700F	1

No.	Reference	Description	Manufacturer	PartNumber	Qty
19	R7,8,9,10,11,1 2,13,14,15,27, 29,30,31,32,33 ,34,35,36,37,3 8,39,40	CHIP RESISTOR(R1608_1/10W_1%)	КОА	RK73H1JTTD6800F	22
20	R16,17	CHIP RESISTOR(R1608_1/10W_1%)	KOA	RK73H1JTTD2701F	2
21	R42,43,44,49, 50,51	CHIP RESISTOR(R1608_1/10W_1%)	KOA	RK73H1JTTD2001F	6
22	R45,46,47,52, 53,54	CHIP RESISTOR(R1608_1/10W_1%)	КОА	RK73H1JTTD1001F	6
23	R56,57,58	CHIP RESISTOR(R1608_1/10W_1%)	KOA	RK73H1JTTD4701F	3
24	SW1	SWITCH LT TOUCH 6X3.5 240GF SMD	Panasonic – ECG	EVQ-5PN04K	1
25	U1	MCU 32BIT RX24U LQFP144	Renesas	R5F524UEADFB	1
26	Y1	CRYSTAL OSCILLATOR	Sanei-crystal	SMD-49 10.000MHZ 18PF	1

Unmounted

 OHILLIN	HOURICOU .				
27	CN1	60POS 2.54MM	N/A	N/A	_
28	C18.29	LMINATED CERAMIC CAPACITOR(C1608)	N/A	N/A	-

ご注意書き

- 1. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器・システムの設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因して生じた損害(お客様または第三者いずれに生じた損害も含みます。以下同じです。)に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 2. 当社製品、本資料に記載された製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の 知的財産権に対する侵害またはこれらに関する紛争について、当社は、何らの保証を行うものではなく、また責任を負うものではありません。
- 3. 当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 4. 当社製品を、全部または一部を問わず、改造、改変、複製、その他の不適切に使用しないでください。かかる改造、改変、複製等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

標準水準: コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、

家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット等

高品質水準: 輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通制御(信号)、大規模通信機器、

金融端末基幹システム、各種安全制御装置等

当社製品は、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等)、もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム(宇宙、海底中継器、原子力制御システム、航空機制御システム、プラント基幹システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、これらの用途に使用することはできません。たとえ、意図しない用途に当社製品を使用したことにより損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。

- 6. 当社製品をご使用の際は、最新の製品情報(データシート、ユーザーズマニュアル、アプリケーションノート、信頼性ハンドブックに記載の「半導体デバイスの使用上の一般的な注意事項」等)をご確認の上、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他指定条件の範囲内でご使用ください。指定条件の範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障、誤動作の不具合および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計を行っておりません。仮に当社製品の故障または誤動作が生じた場合であっても、人身事故、火災事故その他社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
- 8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。かかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、 当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。また、当社製品および技術を、(1)核兵器、化学兵器、生物兵器等の大量破壊兵器およびこれらを運搬することができるミサイル(無人航空機を含みます。)の開発、設計、製造、使用もしくは貯蔵等の目的、(2)通常兵器の開発、設計、製造または使用の目的、または(3)その他の国際的な平和および安全の維持の妨げとなる目的で、自ら使用せず、かつ、第三者に使用、販売、譲渡、輸出、賃貸もしくは使用許諾しないでください。
 - 当社製品および技術を輸出、販売または移転等する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他日本国および適用される外国の輸出管理関連法規を遵守し、それらの定めるところに従い必要な手続きを行ってください。
- 10. お客様の転売、貸与等により、本書(本ご注意書きを含みます。)記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は一切その責任を負わず、お客様にかかる使用に基づく当社への請求につき当社を免責いただきます。
- 11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
- 12. 本資料に記載された情報または当社製品に関し、ご不明点がある場合には、当社営業にお問い合わせください。
- 注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサス エレクトロニクス株式会社およびルネサス エレクトロニクス株式会社がその総株主の議決権の過半数を 直接または間接に保有する会社をいいます。
- 注2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

(Rev.3.0-1 2016.11)



■営業お問合せ窓口

http://www.renesas.com

営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス株式会社 〒135-0061 東京都江東区豊洲3-2-24 (豊洲フォレシア)

■技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。 総合お問合せ窓口: https://www.renesas.com/contact/

© 2017	Renesas Electronics Corporation.	All rights reserved.
		Colophon 5.0

Notice

- 1. Descriptions of circuits, software and other related information in this document are provided only to illustrate the operation of semiconductor products and application examples. You are fully responsible for the incorporation or any other use of the circuits, software, and information in the design of your product or system. Renesas Electronics disclaims any and all liability for any losses and damages incurred by you or third parties arising from the use of these circuits, software, or information
- 2. Renesas Electronics hereby expressly disclaims any warranties against and liability for infringement or any other disputes involving patents, copyrights, or other intellectual property rights of third parties, by or arising from the use of Renesas Electronics products or technical information described in this document, including but not limited to, the product data, drawing, chart, program, algorithm, application
- 3. No license, express, implied or otherwise, is granted hereby under any patents, copyrights or other intellectual property rights of Renesas Electronics or others.
- 4. You shall not alter, modify, copy, or otherwise misappropriate any Renesas Electronics product, whether in whole or in part. Renesas Electronics disclaims any and all liability for any losses or damages incurred by you or third parties arising from such alteration, modification, copy or otherwise misappropriation of Renesas Electronics products.
- 5. Renesas Electronics products are classified according to the following two quality grades: "Standard" and "High Quality". The intended applications for each Renesas Electronics product depends on the product's quality grade, as indicated below
 - "Standard": Computers; office equipment; communications equipment; test and measurement equipment; audio and visual equipment; home electronic appliances; machine tools; personal electronic equipment; and industrial robots etc.

"High Quality": Transportation equipment (automobiles, trains, ships, etc.); traffic control (traffic lights); large-scale communication equipment; key financial terminal systems; safety control equipment; etc Renesas Electronics products are neither intended nor authorized for use in products or systems that may pose a direct threat to human life or bodily injury (artificial life support devices or systems, surgical implantations etc.), or may cause serious property damages (space and undersea repeaters; nuclear power control systems; aircraft control systems; key plant systems; military equipment; etc.). Renesas Electronics disclaims any and all liability for any damages or losses incurred by you or third parties arising from the use of any Renesas Electronics product for which the product is not intended by Renesas

- 6. When using the Renesas Electronics products, refer to the latest product information (data sheets, user's manuals, application notes, "General Notes for Handling and Using Semiconductor Devices" in the reliability handbook, etc.), and ensure that usage conditions are within the ranges specified by Renesas Electronics with respect to maximum ratings, operating power supply voltage range, heat radiation characteristics, installation, etc. Renesas Electronics disclaims any and all liability for any malfunctions or failure or accident arising out of the use of Renesas Electronics products beyond such specified
- 7. Although Renesas Electronics endeavors to improve the quality and reliability of Renesas Electronics products, semiconductor products have specific characteristics such as the occurrence of failure at a certain rate and malfunctions under certain use conditions. Further, Renesas Electronics products are not subject to radiation resistance design. Please ensure to implement safety measures to guard them against the possibility of bodily injury, injury or damage caused by fire, and social damage in the event of failure or malfunction of Renesas Electronics products, such as safety design for hardware and software including but not limited to redundancy, fire control and malfunction prevention, appropriate treatment for aging degradation or any other appropriate measures by your own responsibility as warranty for your products/system. Because the evaluation of microcomputer software alone is very difficult and not practical, please evaluate the safety of the final products or systems manufactured by you.
- 8. Please contact a Renesas Electronics sales office for details as to environmental matters such as the environmental compatibility of each Renesas Electronics product. Please investigate applicable laws and regulations that regulate the inclusion or use of controlled substances, including without limitation, the EU RoHS Directive carefully and sufficiently and use Renesas Electronics products in compliance with all these applicable laws and regulations. Renesas Electronics disclaims any and all liability for damages or losses occurring as a result of your noncompliance with applicable laws and regulations
- 9. Renesas Electronics products and technologies shall not be used for or incorporated into any products or systems whose manufacture, use, or sale is prohibited under any applicable domestic or foreign laws or regulations. You shall not use Renesas Electronics products or technologies for (1) any purpose relating to the development, design, manufacture, use, stockpiling, etc., of weapons of mass destruction, such as nuclear weapons, chemical weapons, or biological weapons, or missiles (including unmanned aerial vehicles (UAVs)) for delivering such weapons, (2) any purpose relating to the development, design, manufacture, or use of conventional weapons, or (3) any other purpose of disturbing international peace and security, and you shall not sell, export, lease, transfer, or release Renesas Electronics products or technologies to any third party whether directly or indirectly with knowledge or reason to know that the third party or any other party will engage in the activities described above. When exporting, selling, transferring, etc., Renesas Electronics products or technologies, you shall comply with any applicable export control laws and regulations promulgated and administered by the governments of the
- 10. Please acknowledge and agree that you shall bear all the losses and damages which are incurred from the misuse or violation of the terms and conditions described in this document, including this notice, and hold Renesas Electronics harmless, if such misuse or violation results from your resale or making Renesas Electronics products available any third party.
- 11. This document shall not be reprinted, reproduced or duplicated in any form, in whole or in part, without prior written consent of Renesas Electronics
- 12. Please contact a Renesas Electronics sales office if you have any questions regarding the information contained in this document or Renesas Electronics products.
- (Note 1) "Renesas Electronics" as used in this document means Renesas Electronics Corporation and also includes its majority-owned subsidiaries
- (Note 2) "Renesas Electronics product(s)" means any product developed or manufactured by or for Renesas Electronics.

(Rev.3.0-1 November 2016)



SALES OFFICES

Renesas Electronics Corporation

http://www.renesas.com

Refer to "http://www.renesas.com/" for the latest and detailed information

Renesas Electronics America Inc. 2801 Scott Boulevard Santa Clara, CA 95050-2549, U.S.A. Tel: +1-408-588-6000, Fax: +1-408-588-6130

Renesas Electronics Canada Limited 9251 Yonge Street, Suite 8309 Richmond Hill, Ontario Canada L4C 9T3 Tel: +1-905-237-2004

Renesas Electronics Europe Limited
Dukes Meadow, Millboard Road, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5FH, U.K
Tel: +44-1628-585-100, Fax: +44-1628-585-900

Renesas Electronics Europe GmbH

Arcadiastrasse 10, 40472 Düsseldorf, Germany Tel: +49-211-6503-0, Fax: +49-211-6503-1327

Renesas Electronics (China) Co., Ltd.
Room 1709, Quantum Plaza, No.27 ZhiChunLu Haidian District, Beijing 100191, P.R.China Tel: +86-10-8235-1155, Fax: +86-10-8235-7679

Renesas Electronics (Shanghai) Co., Ltd.

Unit 301, Tower A, Central Towers, 555 Langao Road, Putuo District, Shanghai, P. R. China 200333 Tel: +86-21-2226-0888, Fax: +86-21-2226-0999

Renesas Electronics Hong Kong Limited

Unit 1601-1611, 16/F., Tower 2, Grand Century Place, 193 Prince Edward Road West, Mongkok, Kowloon, Hong Kong Tel: +852-2265-6688, Fax: +852 2886-9022

Renesas Electronics Taiwan Co., Ltd. 13F, No. 363, Fu Shing North Road, Taipei 10543, Taiwan Tel: +886-2-8175-9600, Fax: +886 2-8175-9670

Renesas Electronics Singapore Pte. Ltd.
80 Bendemeer Road, Unit #06-02 Hyflux Innovation Centre, Singapore 339949 Tel: +65-6213-0200, Fax: +65-6213-0300

Renesas Electronics Malaysia Sdn.Bhd. Unit 1207, Block B, Menara Amcorp, Amcorp Tel: +60-3-7955-9390, Fax: +60-3-7955-9510 p Trade Centre, No. 18, Jln Persiaran Barat, 46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia

Renesas Electronics India Pvt. Ltd. No.777C, 100 Feet Road, HAL II Stage, Indiranagar, Bangalore, India Tel: +91-80-67208700, Fax: +91-80-67208777

Renesas Electronics Korea Co., Ltd. 12F., 234 Teheran-ro, Gangnam-Gu, Seoul, 135-080, Korea Tel: +82-2-558-3737, Fax: +82-2-558-5141