

RL78/G14、R8C/36M 群

R01AN1405CC0100

Rev.1.00

从 R8C 转至 RL78 的迁移指南：定时器 RA→定时器 RJ

2017.03.31

要点

本篇应用说明介绍了 R8C/36M 群的定时器 RA 和 RL78/G14 的定时器 RJ 之间的差异。定时器 RJ 和定时器 RA 兼容。

对象 MCU

RL78/G14、R8C/36M 群

将本篇应用说明应用到其他 MCU 时，请根据 MCU 的规格进行详细的评价。

目录

1. 定时器 RA 和定时器 RJ 的差异点.....	3
1.1 I/O 引脚分配	4
2. 寄存器的比较.....	5
2.1 I/O 控制寄存器的差异	6
2.2 模式寄存器的差异.....	6
2.3 定时器 RA 和定时器 RJ 计数寄存器的差异	6
2.4 定时器 RA 引脚选择寄存器和定时器 RJ 事件引脚选择寄存器的差异	7
3. 定时器注意事项的主要差异	8
3.1 定时器计数的开始和停止控制	8
3.2 不使用定时器 RJ 时的设定	8
3.3 使用数字滤波器的注意事项	8
3.4 选择 f _{IL} 作为计数源的注意事项.....	8
4. 参考文献	9
公司主页和咨询窗口	9

1. 定时器 RA 和定时器 RJ 的差异点

R8C/36M 群定时器 RA 和 RL78/G14 定时器 RJ 的差异点，请参见“表 1.1”。

表 1.1 R8C/36M 群定时器 RA 和 RL78/G14 定时器 RJ 的差异点

项目	规格	
	R8C/36M 群定时器 RA	RL78/G14 定时器 RJ
计数源	• f1 • f8 • fOCO • f2 • fC32 • fC	• fCLK • fCLK/2 • fCLK/8 • fIL • fSUB • 事件链接控制器（ELC）输入的事件
构成	带 8 位预分频器的 8 位定时器（包含重加载寄存器）	16 位定时器（包含重加载寄存器）
外部输入引脚	INT2	INTP4
事件计数器控制信号	• 事件输入总是有效 • INT2 电平期间的事件输入有效 • TRCIOD（定时器 RC 的输出）为“L”电平期间的事件输入有效	• 总是对事件进行计数 • 在 INTP4 指定的极性期间对事件进行计数 • 在定时器输出信号（TRDIOD1、TRDIOD1、TO02 和 TO03）指定的极性期间对事件进行计数
事件计数器模式中边沿极性选择	无	有（单边沿或双边沿）
与 ELC 的协作	无	有

1.1 I/O 引脚分配

R8C/36M 群和 RL78/G14 可分配为输入输出的引脚是不同的。I/O 引脚的比较，请参见“表 1.2”。

表 1.2 I/O 引脚比较

I/O	R8C/36M 群	RL78/G14
输入	• INT2 • P6_6 • P3_2	• INTP4 • P31 • P55^{注 1} • P146^{注 2}
I/O	• TRAIO • P1_5 • P1_7 • P3_2	• TRJIO0 • P01 • P31 • P41^{注 3} • P06^{注 4}
输出	• TRAO • P3_0 • P3_7 • P5_6	• TRJO0 • P30 • P50 • P00

注 1：只限于 64 引脚和 80 引脚的产品。

注 2：只限于 100 引脚的产品。

注 3：只限于 44、48、52、64、80、100 引脚的产品。

注 4：只限于 64、80、100 引脚的产品。

2. 寄存器的比较

R8C/36M 群定时器 RA 和 RL78/G14 定时器 RJ 的寄存器的比较，请参见“表 2.1”。

表 2.1 寄存器的比较

项目	R8C/36M 群	RL78/G14
计数开始	TRACR 寄存器 TSTART 位	TRJCR0 寄存器 TSTART 位
计数状态标志	TRACR 寄存器 TCSTF 位	TRJCR0 寄存器 TCSTF 位
计数强制停止	TRACR 寄存器 TSTOP 位	TRJCR0 寄存器 TSTOP 位^{注1}
有效边沿的判断标志	TRACR 寄存器 TEDGF 位	TRJCR0 寄存器 TEDGF 位
下溢标志	TRACR 寄存器 TUNDF 位	TRJCR0 寄存器 TUNDF 位
I/O 引脚的极性切换	TRAIOC 寄存器 TEDGSEL 位	TRJIOC0 寄存器 TEDGSEL 位
I/O 引脚的输出控制	TRAIOC 寄存器 TOPCR 位	端口模式寄存器
输出引脚输出的允许	TRAIOC 寄存器 TOENA 位	TRJIOC0 寄存器 TOENA 位
硬件 LIN 功能选择	TRAIOC 寄存器 TIOSEL 位	无
I/O 引脚输入滤波器的选择	TRAIOC 寄存器 TIPF0 位和 TIPF1 位	TRJIOC0 寄存器 TIPF0 位和 TIPF1 位
事件输入控制	TRAIOC 寄存器 TIOGT0 位和 TIOGT1 位^{注2}	- TRJIOC0 寄存器 TIOGT0 位和 TIOGT1 位 - TRJMR0 寄存器 TEDGPL 位 - TRJISR0 寄存器^{注3}
运行模式选择	TRAMR 寄存器 TMOD0~TMOD2 位	TRJMR0 寄存器 TMOD0~TMOD2 位
计数源选择	TRAMR 寄存器 TCK0~TCK2 位	- TRJMR0 寄存器 TCK0~TCK2 位 - OSMC 寄存器
计数源截止	TRAMR 寄存器 TCKCUT 位	无
输入时钟控制	无	PER1 寄存器 TRJ0EN 位
计数器	- TRAPRE 寄存器 - TRA 寄存器	TRJ0 寄存器
引脚选择	TRASR 寄存器	无

注 1: 仅允许写，读无效。

注 2: 在使用 INT2 的事件输入有效时，必须设定 INT2 相关的寄存器。

注 3: 只在事件计数模式中有效。

2.1 I/O 控制寄存器的差异

使用 R8C/36M 群的脉冲输出模式时，TRAIOC 寄存器的 TOPCR 位控制 TRAIO 引脚的输出。相比之下，RL78/G14 的 PMxx 寄存器控制端口输出（xx = 0~8、10~12、14、15）。由于 RL78/G14 通过单元 0 的通道 3 和串行阵列单元的 UART0 的协调支持硬件 LIN，因此 TRAIIOC 寄存器中不包含 TIOSEL 位。

TRAIOC（R8C/36M 群）

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
TIOGT1	TIOGT0	TIPF1	TIPF0	TIOSEL	TOENA	TOPCR	TEDGSEL

TRJIOC0（RL78/G14）

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
TIOGT1	TIOGT0	TIPF1	TIPF0	—	TOENA	—	TEDGSEL

2.2 模式寄存器的差异

R8C/36M 群通过 TRAMR 寄存器的 TCKCUT 位控制计数源的提供或截止。然而，RL78/G14 不包含 TCKCUT 位。另外，RL78/G14 在事件计数模式中通过 TRJMR0 寄存器的 TCK0~TCK2 位选择从 ELC 输入事件，通过设置 TEDGPL 位指定 TRJIO 边沿极性（单边沿或双边沿）。

TRAMR（R8C/36M 群）

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
TCKCUT	TCK2	TCK1	TCK0	—	TMOD2	TMOD1	TMOD0

TRJMR0（RL78/G14）

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
—	TCK2	TCK1	TCK0	TEDGPL	TMOD2	TMOD1	TMOD0

2.3 定时器 RA 和定时器 RJ 计数寄存器的差异

R8C/36M 群使用一个 8 位预分频器和定时器对事件进行计数，而 RL78/G14 使用 16 位的递减计数器对事件进行计数。

TRA（R8C/36M 群）

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
—	—	—	—	—	—	—	—

TRAPRE（R8C/36 群）

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
—	—	—	—	—	—	—	—

TRJ0 (RL78/G14)

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b9	b8	b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2.4 定时器 RA 引脚选择寄存器和定时器 RJ 事件引脚选择寄存器的差异

在 R8C/36M 群中，TRASR 寄存器用于分配引脚。RL78/G14 中，PIOR1 用于分配引脚。另外，RL78/G14 中，TRJISR0 寄存器用于选择定时器输出信号、设定 INTP4 极性。

TRASR (R8C/36 群)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
—	—	—	TRA0SEL1	TRA0SEL0	—	TRA10SEL1	TRA10SEL0

TRJISR0 (RL78/G14)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
—	—	—	—	—	RCCPSEL2	RCCPSEL1	RCCPSEL0

PIOR1 (RL78/G14)

b7	b6	b5	b4	b3	b2	b1	b0
—	—	—	—	PIOR13	PIOR12	PIOR11	PIOR10

3. 定时器注意事项的主要差异

3.1 定时器计数的开始和停止控制

如果在计数停止时给 TSTART 位写“1”，TCSTF 位就会在如“表 3.1”所示的期间变为“0”。

表 3.1 开始计数的时间长度

R8C/36M 群	RL78/G14	
	事件计数模式或者将计数源设定为非 ELC 的情况	事件计数模式或者将计数源设定为 ELC 的情况
0~1 个计数源周期	3 个计数源周期	2 个 CPU 时钟周期

如果在计数过程中给 TSTART 位写“0”，TCSTF 位就会在如“表 3.2”所示的期间变为“1”。

表 3.2 停止计数的时间长度

R8C/36M 群	RL78/G14	
	事件计数模式或者将计数源设定为非 ELC 的情况	事件计数模式或者将计数源设定为 ELC 的情况
0~1 个计数源周期	3 个计数源周期	2 个 CPU 时钟周期

3.2 不使用定时器 RJ 时的设定

对于 RL78/G14，当不使用定时器 RJ 时，必须将 TRJMR0 寄存器的 TOMD2~TOMD0 位置为“000B”（定时器模式），并且将 TRJIOC0 寄存器的 TOENA 位置为“0”（禁止 TRJO 输出）。

3.3 使用数字滤波器的注意事项

对于 RL78/G14，当使用数字滤波器时，不能在设定 TRJIOC 寄存器的 TIFP1 位和 TIFP0 位后的 5 个数字滤波器时钟周期内开始定时器的运行。

另外，在使用数字滤波器的状态下，即使更改 TRJIOC 寄存器的 TEDGSEL 位，也同样不能在 5 个数字滤波器时钟周期内开始定时器的运行。

3.4 选择 f_{IL} 作为计数源的注意事项

对于 RL78/G14，要选择 f_{IL} 作为计数源时，必须将副系统时钟提供模式控制寄存器（OSMC）的 WUTMMCK0 位置为“1”。但是，当选择 f_{SUB} 作为实时时钟或者 12 位间隔定时器的计数源时，不能选择 f_{IL} 作为定时器 RJ 的计数源。

4. 参考文献

用户手册 硬件篇

- RL78/G14 用户手册 硬件篇（R01UH0186C）
- R8C/36M Group User's Manual: Hardware（R01UH0259E）
- （最新版本请从瑞萨电子网页上取得）

技术信息/技术更新

- （最新信息请从瑞萨电子网页上取得）

公司主页和咨询窗口

瑞萨电子主页

- <http://www.renesas.com/zh-cn/>

咨询

- <https://www.renesas.com/zh-cn/support/contact.html>

修订记录

Rev.	发行日	修订内容	
		页	要点
1.00	2017.03	—	初版发行

所有商标及注册商标均归其各自拥有者所有。

产品使用时的注意事项

本文对适用于单片机所有产品的“使用时的注意事项”进行说明。有关个别的使用时的注意事项请参照正文。此外，如果在记载上有与本手册的正文有差异之处，请以正文为准。

1. 未使用的引脚的处理

【注意】将未使用的引脚按照正文的“未使用引脚的处理”进行处理。

CMOS产品的输入引脚的阻抗一般为高阻抗。如果在开路的状态下运行未使用的引脚，由于感应现象，外加LSI周围的噪声，在LSI内部产生穿透电流，有可能被误认为是输入信号而引起误动作。未使用的引脚，请按照正文的“未使用引脚的处理”中的指示进行处理。

2. 通电时的处理

【注意】通电时产品处于不定状态。

通电时，LSI内部电路处于不确定状态，寄存器的设定和各引脚的状态不定。通过外部复位引脚对产品进行复位时，从通电到复位有效之前的期间，不能保证引脚的状态。

同样，使用内部上电复位功能对产品进行复位时，从通电到达到复位产生的一定电压的期间，不能保证引脚的状态。

3. 禁止存取保留地址（保留区）

【注意】禁止存取保留地址（保留区）

在地址区域中，有被分配将来用作功能扩展的保留地址（保留区）。因为无法保证存取这些地址时的运行，所以不能对保留地址（保留区）进行存取。

4. 关于时钟

【注意】复位时，请在时钟稳定后解除复位。

在程序运行中切换时钟时，请在要切换成的时钟稳定之后进行。复位时，在通过使用外部振荡器（或者外部振荡电路）的时钟开始运行的系统中，必须在时钟充分稳定后解除复位。另外，在程序运行中，切换成使用外部振荡器（或者外部振荡电路）的时钟时，在要切换成的时钟充分稳定后再进行切换。

5. 关于产品间的差异

【注意】在变更不同型号的产品时，请对每一个产品型号进行系统评价测试。

即使是同一个群的单片机，如果产品型号不同，由于内部ROM、版本模式等不同，在电特性范围内有时特性值、动作容限、噪声耐量、噪声辐射量等不同。因此，在变更不同型号的产品时，请对每一个型号的产品进行系统评价测试。

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 of these circuits, software, and information in the design of your equipment. Renesas Electronics assumes no responsibility for any losses incurred by you or third parties arising from the use of these circuits, software, or information.
 2. Renesas Electronics has used reasonable care in preparing the information included in this document, but Renesas Electronics does not warrant that such information is error free. Renesas Electronics assumes no liability whatsoever for any damages incurred by you resulting from errors in or omissions from the information included herein.
 3. Renesas Electronics does not assume any liability for infringement of 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. 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 should not alter, modify, copy, or otherwise misappropriate any Renesas Electronics product, whether in whole or in part. Renesas Electronics assumes no responsibility for any losses incurred by you or third parties arising from such alteration, modification, copy or otherwise misappropriation of Renesas Electronics product.
 5. Renesas Electronics products are classified according to the following two quality grades: "Standard" and "High Quality". The recommended 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 systems; anti-disaster systems; anti-crime systems; and safety 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 (nuclear reactor control systems, military equipment etc.). You must check the quality grade of each Renesas Electronics product before using it in a particular application. You may not use any Renesas Electronics product for any application for which it is not intended. Renesas Electronics shall not be in any way liable 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 Electronics.
 6. You should use the Renesas Electronics products described in this document within the range specified by Renesas Electronics, especially with respect to the maximum rating, operating supply voltage range, movement power voltage range, heat radiation characteristics, installation and other product characteristics. Renesas Electronics shall have no liability for malfunctions or damages arising out of the use of Renesas Electronics products beyond such specified ranges.
 7. Although Renesas Electronics endeavors to improve the quality and reliability of its 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 be sure to implement safety measures to guard them against the possibility of physical injury, and injury or damage caused by fire in the event of a failure of a Renesas Electronics product, 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. Because the evaluation of microcomputer software alone is very difficult, 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 use Renesas Electronics products in compliance with all applicable laws and regulations that regulate the inclusion or use of controlled substances, including without limitation, the EU RoHS Directive. Renesas Electronics assumes no liability for damages or losses occurring as a result of your noncompliance with applicable laws and regulations.
 9. Renesas Electronics products and technology may 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 should not use Renesas Electronics products or technology described in this document for any purpose relating to military applications or use by the military, including but not limited to the development of weapons of mass destruction. When exporting the Renesas Electronics products or technology described in this document, you should comply with the applicable export control laws and regulations and follow the procedures required by such laws and regulations.
 10. It is the responsibility of the buyer or distributor of Renesas Electronics products, who distributes, disposes of, or otherwise places the product with a third party, to notify such third party in advance of the contents and conditions set forth in this document. Renesas Electronics assumes no responsibility for any losses incurred by you or third parties as a result of unauthorized use of Renesas Electronics products.
 11. This document may not be 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, or if you have any other inquiries.
- (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.

以下“注意事项”为从英语原稿翻译的中文译文，仅作参考译文，英文版的“Notice”具有正式效力。

注意事项

1. 本文件中所记载的关于电路、软件和其他相关信息仅用于说明半导体产品的操作和应用实例。用户如在设备设计中应用本文件中的电路、软件 and 相关信息，请自行负责。对于用户或第三方因使用上述电路、软件或信息而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
 2. 在准备本文件所记载的信息的过程中，瑞萨电子已尽量做到合理注意，但是，瑞萨电子并不保证这些信息都是准确无误的。用户因本文件中所记载的信息的错误或遗漏而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
 3. 对于因使用本文件中的瑞萨电子产品或技术信息而造成的侵权行为或因此而侵犯第三方的专利、版权或其他知识产权的行为，瑞萨电子不承担任何责任。本文件所记载的内容不应视为对瑞萨电子或其他人所有的专利、版权或其他知识产权作出任何明示、默示或其它方式的许可及授权。
 4. 用户不得更改、修改、复制或其他方式部分或全部地非法使用瑞萨电子的任何产品。对于用户或第三方因上述更改、修改、复制或其他方式非法使用瑞萨电子产品的行为而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
 5. 瑞萨电子产品根据其质量等级分为两个等级：“标准等级”和“高质量等级”。每种瑞萨电子产品推荐用途均取决于产品的质量等级，如下所示：
标准等级：计算机、办公设备、通讯设备、测试和测量设备、视听设备、家用电器、机械工具、个人电子设备以及工业机器人等。
高质量等级：运输设备（汽车、火车、轮船等）、交通控制系统、防火系统、预防犯罪系统以及安全设备等。
瑞萨电子产品无意用于且未被授权用于可能对人类生命造成直接威胁的产品或系统及可能造成人身伤害的产品或系统（人工生命维持装置或系统、植埋于体内的装置等）中，或者可能造成重大财产损失的产品或系统（核反应堆控制系统、军用设备等）中。在将每种瑞萨电子产品用于某种特定应用之前，用户应首先确认其质量等级。不得将瑞萨电子产品用于超出其设计用途之外的任何应用。对于用户或第三方因将瑞萨电子产品用于其设计用途之外而遭受的任何损害或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
 6. 使用本文件中记载的瑞萨电子产品时，应在瑞萨电子指定的范围内，特别是在最大额定值、电源工作电压范围、移动电源电压范围、热辐射特性、安装条件以及其他产品特性的范围内使用。对于在上述指定范围之外使用瑞萨电子产品而产生的故障或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
 7. 虽然瑞萨电子产品一直致力于提高瑞萨电子产品的质量和可靠性，但是，半导体产品有其自身的特性，如一定的故障发生率以及在某些使用条件下会发生故障等。此外，瑞萨电子产品均未进行防辐射设计。所以请采取安全保护措施，以避免当瑞萨电子产品在发生故障而造成火灾时导致人身事故、伤害或损害的事故。例如进行软硬件安全设计（包括但不限于冗余设计、防火控制以及故障预防等）、适当的老化处理或其他适当的措施等。由于难于对微机软件单独进行评估，所以请用户自行对最终产品或系统进行安全评估。
 8. 关于环境保护方面的详细内容，例如每种瑞萨电子产品的环境兼容性等，请与瑞萨电子的营业部门联系。使用瑞萨电子产品时，请遵守对管制物质的使用或含量进行管理的所有相关法律法规（包括但不限于《欧盟RoHS指令》）。对于因用户未遵守相关法律法规而导致的损害或损失，瑞萨电子不承担任何责任。
 9. 不可将瑞萨电子产品和技术用于或者嵌入日本国内或海外相应的法律法规所禁止生产、使用及销售的任何产品或系统中。也不可将本文件中记载的瑞萨电子产品或技术用于与军事应用或者军事用途有关的目的（如大规模杀伤性武器的开发等）。在将本文件中记载的瑞萨电子产品或技术进行出口时，应当遵守相应的出口管制法律法规，并按照上述法律法规所规定的程序进行。
 10. 向第三方分销或处分产品或者以其他方式将产品置于第三方控制之下的瑞萨电子产品买方或分销商，有责任事先向上述第三方通知本文件规定的内容和条件；对于用户或第三方因非法使用瑞萨电子产品而遭受的任何损失，瑞萨电子不承担任何责任。
 11. 在事先未得到瑞萨电子书面认可的情况下，不得以任何形式部分或全部转载或复制本文件。
 12. 如果对本文件所记载的信息或瑞萨电子产品有任何疑问，或者用户有任何其他疑问，请向瑞萨电子的营业部门咨询。
- (注1) 瑞萨电子：在本文件中指瑞萨电子株式会社及其控股子公司。
(注2) 瑞萨电子产品：指瑞萨电子开发或生产的任何产品。



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, UK
Tel: +44-1628-585-100, Fax: +44-1628-585-900

Renesas Electronics Europe GmbH
Arcadialstrasse 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 Trade Centre, No. 18, Jin Persiaran Barat, 46050 Petaling Jaya, Selangor Darul Ehsan, Malaysia
Tel: +60-3-7955-9390, Fax: +60-3-7955-9510

Renesas Electronics India Pvt. Ltd.
No.777C, 100 Feet Road, HAL, Slage, 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