ARM® Cortex®-M0 32 位 微控制器

NuTool - PinConfigure 用户手册

The information described in this document is the exclusive intellectual property of Nuvoton Technology Corporation and shall not be reproduced without permission from Nuvoton.

Nuvoton is providing this document only for reference purposes of NuMicro microcontroller based system design. Nuvoton assumes no responsibility for errors or omissions.

All data and specifications are subject to change without notice.

For additional information or questions, please contact: Nuvoton Technology Corporation.

www.nuvoton.com



内容目录

| 1 | 序言 | 4 |
|---|--|---|
| 2 | 系统需求和执行 NuTool - PinConfigure | 5 |
| 2.1 | 系统需求 | 5 |
| 2.2 | 支持芯片 | 6 |
| 2.3 | 执行 | 6 |
| 3 | 使用者界面简介 | 7 |
| 3.1 | GUI 概要 | 7 |
| 3.2 | 芯片系列和型号选项 | 8 |
| 3.3 | MFP 寄存器树状图 | 9 |
| 3.4 | 支持模块树状图 | .10 |
| 3.4 | .1 使用 | . 10 |
| 3.4 | .2 冲突 | . 11 |
| 3.4 | | |
| 3.4 | 22. | |
| 3.5 | 芯片图 | .14 |
| | | |
| 4 | 工具列 | |
| 4.1 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | .18 |
| - | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | . 18 . 18 |
| 4.1 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图读取 MFP 配置档 | . 18 . 18 . 18 |
| 4.1 4.2 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | . 18 . 18 . 18 . 19 |
| 4.1 4.2 4.3 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | .18 .18 .18 .19 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | .18 .18 .18 .19 .19 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | .18 .18 .19 .19 .19 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | .18 .18 .19 .19 .19 .20 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | .18 .18 .19 .19 .19 .20 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | .18 .18 .19 .19 .20 .21 .21 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 读取 MFP 配置档 存放 MFP 配置档 产生程序码 打印报告 产生管脚描述报告 开关管脚描述 放大 最适大小 取消所有已选模块 | .18 .18 .19 .19 .19 .20 .21 .21 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | .18 .18 .19 .19 .19 .20 .21 .21 .21 |
| 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 4.12 4.13 | 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图 | .18 .18 .19 .19 .20 .21 .21 .21 .22 |



图片目录

| 图 | 2-1 NuTool – PinConfigure .exe 和相关的资料夹 | 6 |
|---|--|-----|
| 图 | 3-1 PinConfigure 视窗 | 7 |
| 图 | 3-2 选择型号 | 8 |
| 图 | 3-3 编辑 MFP 寄存器 | 9 |
| 图 | 3-4 通过树状图设置 ACMP0 的结果 | .10 |
| 图 | 3-5 冲突发生的对话框 | .11 |
| 图 | 3-6 BRAKE00 的多重选择 | .12 |
| 图 | 3-7 搜索符合的结果 | .13 |
| 图 | 3-8 多功能管脚的选项 | .15 |
| 图 | 3-9 通过个别管脚设置 ADC0_7 的结果 | .16 |
| 图 | 3-10 取消已设置管脚的操作 | .17 |
| 图 | 4-1 描述显示在芯片的四周 | .20 |
| 图 | 4-2 设定的对话框 | .22 |



1 序言

NuTool - PinConfigure 可用来协助使用者设置新唐微控器家族的多功能管脚。它拥有下面这些特色。

- **通过树状图设置**: 所有支持的模块被收集且显示在树状图里。使用者可以通过树状图轻易地设置 多功能管脚。
- **通过个别管脚设置**:通过个别管脚设置多功能管脚,用户可以更直觉地且有效率地完成他们的操作。
- **通过直接编辑寄存器的值设置:**使用者可由此来检查值的正确性。
- **产生程序码或报告**:设置完多功能管脚,用户可以产生相关的程序码或打印报告。程序码可以被加入到开发中的工程中。报告包含了所有设置的信息。

通过这个软件,使用者可以正确地且便利地设置多功能管脚。



2 系统需求和执行 NuTool - PinConfigure

2.1 系统需求

若使用者想要在他们的电脑上执行 NuTool - PinConfigure , 这里列出系统需求:

| | 最低需求 | 建议规格 |
|-------------------|--|----------------------|
| 作业系统 | Windows®XP/Windows®7/Windows®8 (更新至最新套件) | Windows®7 且更新至最新套件 |
| Internet Explorer | Internet Explorer 8 | Internet Explorer 10 |
| 输入装置 | 键盘和鼠标 | |

注意:为了得到完整可用且舒适的使用环境,我们强烈地建议安装使用 IE9 以上的版本。



2.2 支持芯片

请参照在 Instruction 文件夹下 Supported_Chips_of_NuTool_PinConfigure.htm 档案。另一个方法为点击工具栏上的 Read the Instruction 按键。

2.3 执行

为执行 NuTool - PinConfigure, 双击 NuTool - PinConfigure .exe。 请注意执行档和相关的资料夹 (例如 content 资料夹)应该待在同一个目录底下。否则,软件将不能正常运作。

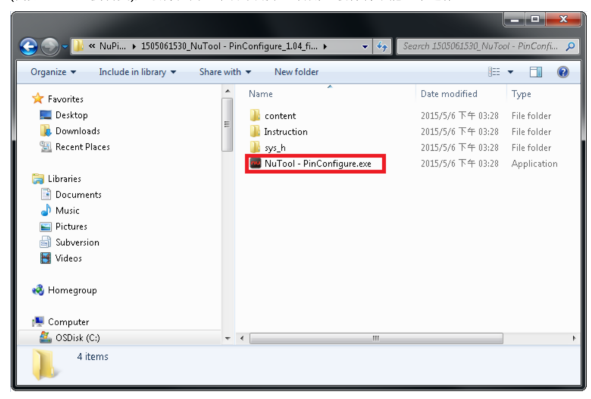


图 2-1 NuTool - PinConfigure .exe 和相关的资料夹



3 使用者界面简介

3.1 GUI 概要

PinConfigure 包含多样化的组件。各个组件的命名描述在下图中。

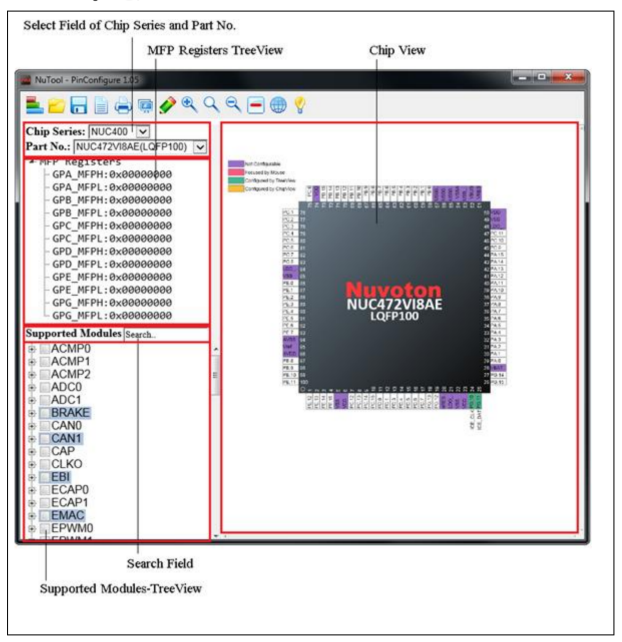


图 3-1 PinConfigure 视窗



3.2 芯片系列和型号选项

使用者可以从左上区域的选项中选择想要的新唐微控器家族和芯片(参照下图)。若是选项区域被隐藏时,请点击工具栏表上的 Switch Select Field and MFP-Registers TreeeView 按键来显示它。

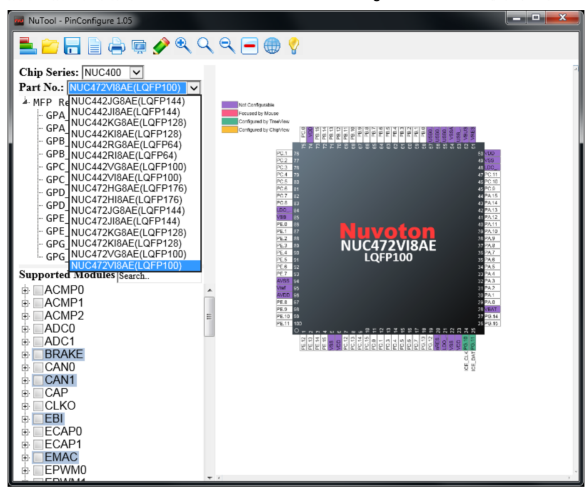


图 3-2 选择型号



3.3 MFP 寄存器树状图

目前 MFP 寄存器的值呈现在这个树状图里。此外,使用者可以直接编辑它们通过双击想要编辑的选项然后输入新的值(参照下图)。编辑完之后,相对应的复选框和芯片图将会同时被更新。一些芯片要求两个不同的 MFP 寄存器来设置多功能管脚。对于这些芯片,使用者将不能通过双击来编辑寄存器的值。

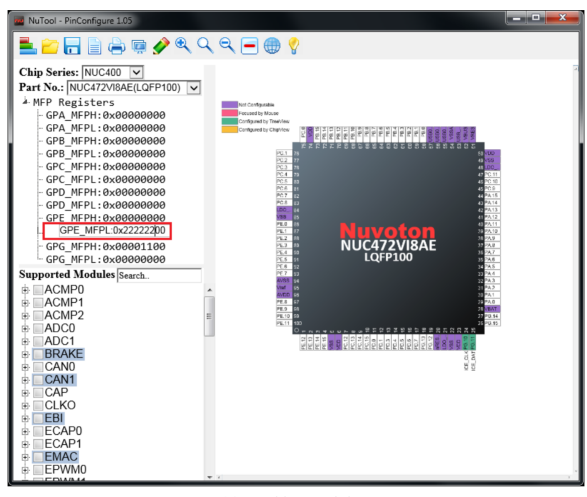


图 3-3 编辑 MFP 寄存器



3.4 支持模块树状图

3.4.1 使用

通过支持模块树状图,使用者可以设置周边管脚。每当一个模块或个别多功能管脚在复选框里被勾选时,右边窗口的芯片图将会显示新的管脚状态。此外,同一时间相对应 MFP 寄存器的值也将会被更新。举例,使用者设置 ACMP0 模块,它的结果如下面所示(参照下图)。

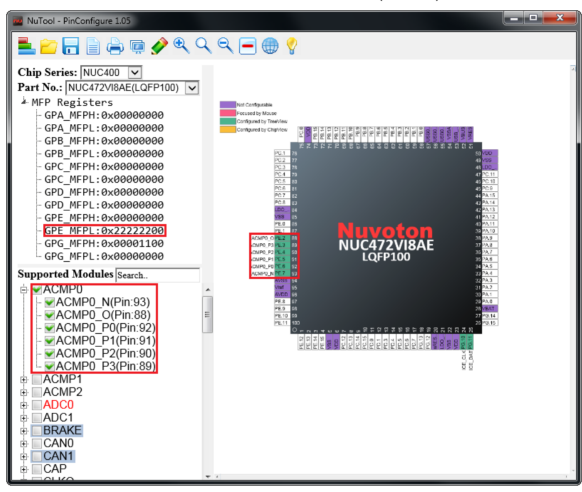


图 3-4 通过树状图设置 ACMP0 的结果



3.4.2 冲突

当管脚已设置给某一模块时,与之相关的复选框文字将会用红色文字标示。若不小心想要再次通过 树状图设置它们,这个情况称为冲突。一个显示相关管脚及其已设置模块的对话框将会唤起(参照下 图)。若使用者想要取消已设置的模块,前往树状图里相对应的复选框来取消勾选。

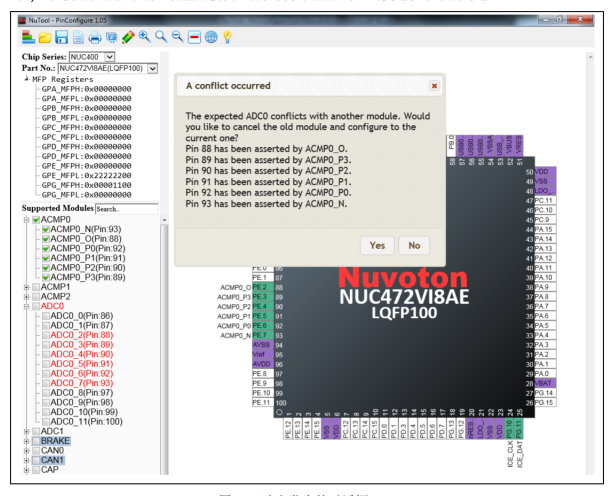


图 3-5 冲突发生的对话框



3.4.3 多重选择

一些模块的多功能管脚对同一功能有多重选择。在这个情形下,相关的复选框会被使用钢青色强调它们且只能被取消勾选。用户只被允许选择其中一个管脚。举例,在 BRAKE 模块中,BRAKE00 有两个管脚可选择,管脚 65 和 73。BRAKE00 只能占用其中一个管脚(参照下图)。

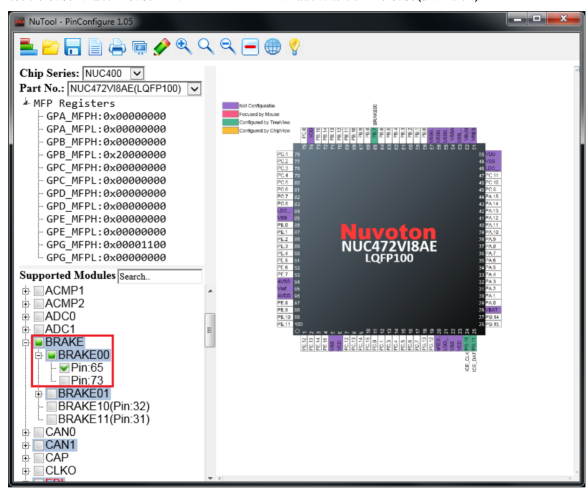


图 3-6 BRAKE00 的多重选择



3.4.4 搜索

当使用者想要在所支持模块树状图里找寻一个特定模块时,他们可以输入想要的模块名称至搜索输入栏。在输入之后,复选框里符合的文字将被标记成粗体和斜体。请注意搜索采用部分符合,而不是绝对符合(参照下图)。最小输入字符为两个。

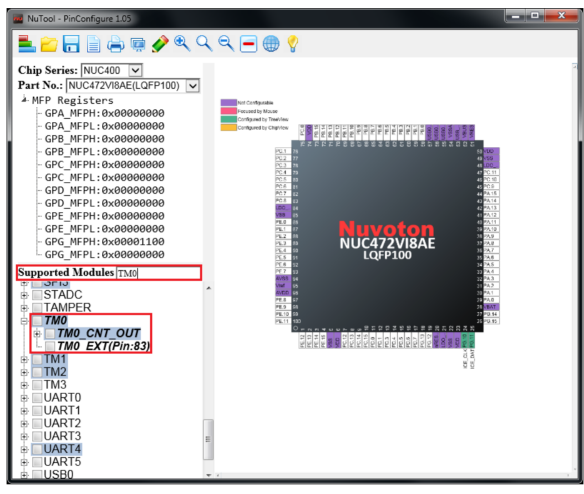


图 3-7 搜索符合的结果



3.5 芯片图

窗口右边的为芯片图,将绘出芯片和其拥有的管脚。每个管脚含有目前的设定信息。紫色的管脚代表目前不属于可配置的管脚。若是管脚正被设定功能,对应的功能名称将会出现在管脚的附近。若是由树状图所设置,这时候管脚会转为绿色;若是个别管脚单独设置,则会显示为橘色。

要设定个别的管脚状态,请依照下列步骤:

- 1. 将鼠标移动到预期的管脚上,并点击鼠标左键。接着在管脚附近将显示出多功能管脚的选项(参照图 3-8)。
- 2. 移动鼠标到选项中,并且点击想要的功能。单独的管脚设定完成之后,此时在树状图与 MFP 寄存器也会同步更新(参照图 3-9)。

个别设置管脚与由树状图设定管脚的不同点在于,使用个别设定管脚功能时不会考虑冲突的发生。若使用者想要取消已设置的管脚,移动鼠标到预期的管脚上并点击鼠标左键。接着选取最后一列,其名称为 Reset(参照图 3-10)。取消的操作这样就算完成。



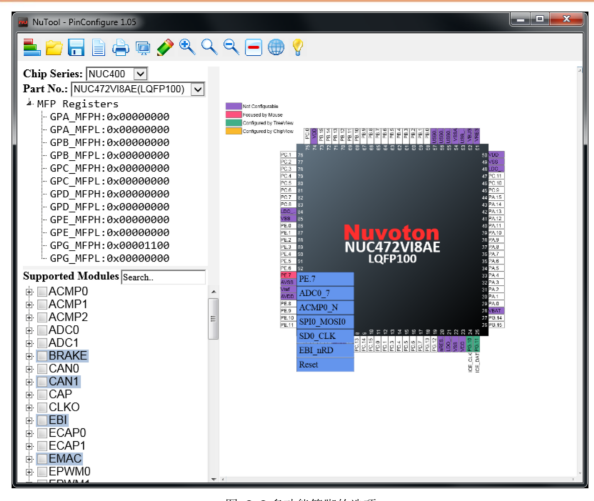


图 3-8 多功能管脚的选项

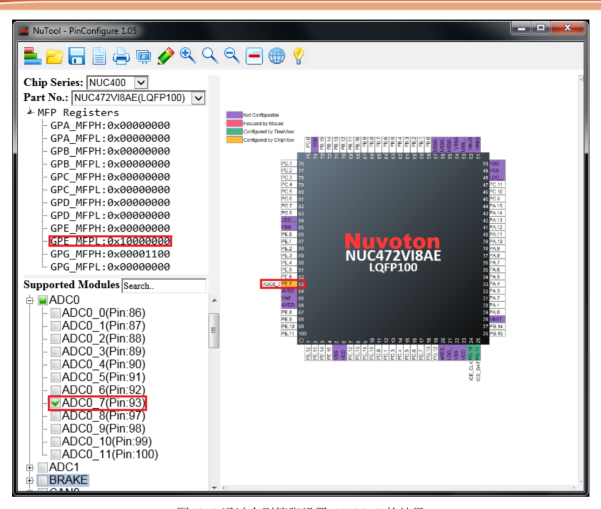


图 3-9 通过个别管脚设置 ADC0_7 的结果



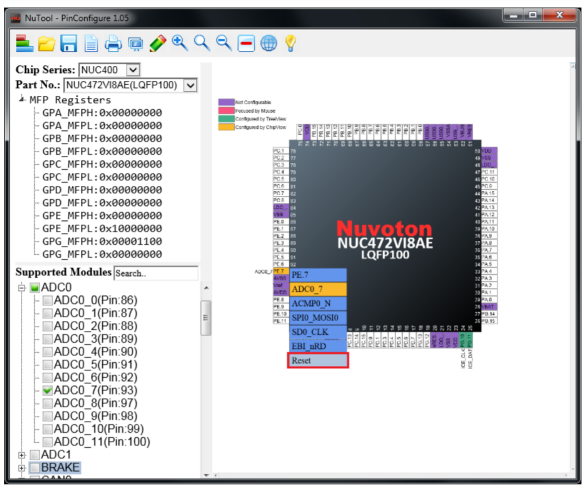


图 3-10 取消已设置管脚的操作



4 工具列

4.1 开关选择区域和 MFP 寄存器树状图

要显示选项区域和 MFP 寄存器树状图时,请点击工具栏上的 Switch Select Field and MFP-

Registers TreeeView = 按键。

4.2 读取 MFP 配置档

使用者可以由现有的状态设置档案(*.cfg)中,挑选其中一组回复之前的状态设置。

要读取已储存的状态,点击工具栏上的 Load Configuration 按键,前往之前储存状态档的 资料夹,点击档案并且点击 Open 按键。

4.3 存放 MFP 配置档

要储存当前状态设置,请遵循以下步骤:



- 2. 选择使用者设置好的路径,并且为设置挡建立适当的名称(*.cfg)。
- 3. 点击 Save 键,当前的状态将会被存成 cfg 档,而未来在设置新的芯片状态前,也能由此状态档回复当前设定。



4.4 产生程序码

要产生可以被纳入开发工程中的程序码,请点击工具栏上的 **Generate Code** 接键。用户可以决定用来分类配置信息的标准。

4.5 打印报告

要打印报告,请点击工具栏上的 **Print Report** 按键。在输入工程名称及选择报告内容后,点击确认键来打印报告。

4.6 产生管脚描述报告

要产生管脚描述报告,请点击工具栏上的 Generate Report of Pin Description 按键。



4.7 开关管脚描述

欲显示出管脚的描述,请点击工具栏上的 Switch Pin Description 按键,描述将显示在芯片的四周(参照下图)。

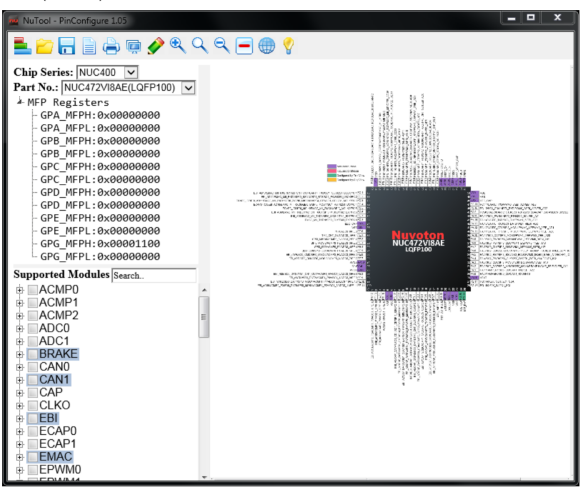


图 4-1 描述显示在芯片的四周



4.8 放大

要将芯片显示图调整大些,请点击工具栏上的 **Zoom In** 按键。除此之外,可以同时按住键盘上的 **Ctrl** 键且往上滚动鼠标滚轮达成相同功能。

4.9 最适大小

要调整芯片显示到最适对话框大小,请点击工具栏上的 Best Fit 按键。

4.10 缩小

要将芯片显示图调整小些,请点击工具栏上的 **Zoom Out** 按键。除此之外,可以同时按住键盘上的 **Ctrl** 键且往下滚动鼠标滚轮达成相同功能。

4.11 取消所有已选模块

要取消所有已选模块,请点击工具栏上的 Disable all Checked Modules ____按键。



4.12 设定

选择用户接口语言,点击工具栏上的 **Settings** 按键。软件接口支持三种语言,英语,简体中文与繁体中文。此外,若是使用者想要显示提示框,请选"Yes"。



图 4-2 设定的对话框

4.13 阅读用户手册

若是使用者想要阅读此用户文件,请点击工具栏上的 Read the Instruction ¥ 按键。



5 修订历史

| 日期 | 版本 | 描述 | |
|-------------|------|----------------------|--|
| 2013年10月18日 | 1.00 | 初稿。 | |
| 2013年11月8日 | 1.01 | 1. 2. | 支援 IE9。 支持简体中文和繁体中文。 |
| 2014年1月3日 | 1.02 | 1. 2. 3. 4. | 支援 IE10。 改善效能及图形接口。 增加搜寻功能。 增加打印报告功能。 |
| 2014年1月24日 | 1.03 | 1. 2. | 支持 M451 系列。 增加稳定度。 |
| 2014年11月28日 | 1.04 | 1. 2. | 支援 IE11。 支援 NUC100, NUC200, NUC505, NUC029, M051, M0518, MINI51, NANO100, NM1500, ISD9100 及 ISD9300。 |
| 2015年7月1日 | 1.05 | 1. 2. | 支援 MINI58 及 M0519。 增加提示框功能。 |



Important Notice

Nuvoton Products are neither intended nor warranted for usage in systems or equipment, any malfunction or failure of which may cause loss of human life, bodily injury or severe property damage. Such applications are deemed, "Insecure Usage".

Insecure usage includes, but is not limited to: equipment for surgical implementation, atomic energy control instruments, airplane or spaceship instruments, the control or operation of dynamic, brake or safety systems designed for vehicular use, traffic signal instruments, all types of safety devices, and other applications intended to support or sustain life.

All Insecure Usage shall be made at customer's risk, and in the event that third parties lay claims to Nuvoton as a result of customer's Insecure Usage, customer shall indemnify the damages and liabilities thus incurred by Nuvoton.

Please note that all data and specifications are subject to change without notice.

All the trademarks of products and companies mentioned in this datasheet belong to their respective owners