

# ARM926EJ-S™ Based 32-bit Microprocessor

# NuDesign NK-980IoT 使用手冊

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 NUC980 microprocessor 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



1	概	論	3
2	快	速使用 NuDesign NK-980IoT	4
2	.1	安裝BSP	4
2	.2	編譯 U-Boot	5
2	.3	編譯 AWS IoT範例程式	5
2	.4	編譯Linux 內核	9
2	.5	燒錄Linux Kernel及U-Boot 至 SPI NAND Flash	
2	.6	硬體設置	13
2	.7	完成Linux內核開機	
2	.8	連接 WiFi Access Point	
2	.9	連接 NB IoT	
2	.10	連接 LTE	
2	.11	執行 AWS IoT 範例程式	16
3	結	論	17
4	阳	本歷史	18



### 1 概論

新唐的NuDesign NK-980IoT演示板是基於使用新唐NUC980DK61Y芯片,包括1 套10/100 Mbps乙太網端口,兩組高速 USB Host,一個 1Gb SPI NAND,麥克風輸入,耳機輸出,以及 Arduino 兼容接口。本平台支援 Linux 作業系統,以及各式 IoT 平台所需的通訊協議,例如 AWS Client / MQTT / Web Server 等。

用戶可以按照本文件快速啟動NuDesign NK-980IoT演示板及開發並快速開發 IoT 相關應用程式。

Sept. 09, 2019 Page **3 of 19** Rev. 1.02



### 2 快速使用 NuDesign NK-980IoT

#### 2.1 安裝 BSP

Linux BSP 包含了三個目錄。各目錄的內容列在下表:

目錄名稱	内容
BSP	一個包含了交叉編譯工具,預編映像檔以及根文件系統的壓縮包。
Documents	BSP 相關文件。
Tools	Windows 上的NuWriter燒錄工具以及驅動程式. 以及 SD Writer。

Table 2-1 BSP 包內容

BSP 的源碼可以使用 repo 工具下載. 以下使使用 repo 下載的方式. 確認帳號主目錄下存在 bin/ 目錄, 且路徑有加入path 環境變數中.

- \$ mkdir ~/bin
- \$ export PATH=~/bin:\$PATH

下載 repo 工具並設定可執行屬性.

- \$ curl https://storage.googleapis.com/git-repo-downloads/repo >
  ~/bin/repo
- \$ chmod a+x ~/bin/repo

產生一個空的工作目錄.

- \$ mkdir WORKING\_DIR
- \$ cd working DIR

設定 git 使用的姓名及電子郵件地址.

- \$ git config --global user.name "Your Name"
- \$ git config --global user.email "you@example.com"

使用以下兩個命令其中之一下載 NUC980 BSP 的 manifest 檔案. 第一個是從 Github 下載, 第二個是從 Gitee 下載. 使用者依據所在的的連線速度擇一使用即可

\$ repo init -u git://github.com/OpenNuvoton/manifest.git -b nuc980-2019.09 -m github.xml

或

\$ repo init -u https://gitee.com/OpenNuvoton/manifest.git -b nuc980-2019.09 -m gitee.xml

接著用以下命令下載源碼.

#### \$ repo sync

下載完源碼後,請將 BSP 目錄中的壓縮包複製到 Linux 開發機器上,並使用以下的命令解壓縮:

#### \$ tar zxvf nuc980bsp.tar.gz

在此目錄中有安裝腳本 install.sh,此腳本需要管理者權限才可以執行。可以選擇使用 "su" 命令切換到管理者來執行。

\$ su

Password: (Enter password of root)

# ./install.sh



或是使用 sudo 來執行安裝腳本 (若是安裝的 Linux 沒有開放 root 權限,例如 Ubuntu,則可以使用本方式來安裝 BSP)。

#### # sudo ./install.sh

以下為安裝過程的控制台輸出,過程中輸入的目錄需要跟之前設定的 WORKING\_DIR 相同.

```
Now installing arm_linux_4.8 tool chain to /usr/local/
Setting tool chain environment
Installing arm_linux_4.8 tool chain successfully
Install rootfs, applications, u-boot and Linux kernel
Please enter absolute path for installing(eg:/home/<user name>):
BSP will be installed in /<path you input>/nuc980bsp
/home/someone
Extract rootfs and pre-build images
...
...
NUC980 BSP installation complete
```

#### 2.2 編譯 U-Boot

用戶可以按照以下步驟編譯 NuDesign NK-980IoT 使用的 U-Boot。

進入U-Boot資料夾。

```
# cd u-boot-2016.11
```

配置NuDesign NK-980IoT演示板的 U-Boot 設定。

#### \$ make nuc980\_iot\_defconfig

編譯U-Boot。編譯完成後,會產生 u-boot.bin 及 spl/u-boot-spl.bin

#### 2.3 編譯 AWS IoT 範例程式

由以下的 URL 下載 AWS IoT device SDK using embedded C 的源碼: <a href="https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-embedded-C">https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-embedded-C</a>。

```
# git clone https://github.com/aws/aws-iot-device-sdk-embedded-C.git -b
release
# cd aws-iot-device-sdk-embedded-C
```

複製證書,私鑰,公鑰,及 root CA 檔案到 "certs/" 目錄中。這些檔案可以在產生 loT thing 的證書時下載。

由以下的 URL 下載最新版的MbedTLS 程式庫源碼: https://github.com/ARMmbed/mbedtls 至 AWS



SDK 的 "external libs/mbedTLS" 目錄中,並編譯 mbedTLS 程式庫。

```
# git clone https://github.com/ARMmbed/mbedtls.git
external_libs/mbedTLS
# cd external_libs/mbedTLS
# export CC=arm-linux-gcc
# export AR=arm-linux-ar
# make
```

進入 "samples/linux/subscribe\_publish\_sample" 目錄。編輯 "Makefile" 將 CC 設定成 arm-linux-gcc。

#### CC = arm-linux-gcc

編輯相同目錄中的 "aws\_iot\_config.h" 來設定 IoT 資訊。找到裡面由 "Get from console" 註釋包圍的程式區塊。

```
// Get from console
#define AWS_IOT_MQTT_HOST
#define AWS_IOT_MQTT_PORT
                             443
                             "c-sdk-client-id"
#define AWS_IOT_MQTT_CLIENT_ID
                             "AWS-IOT-C-SDK"
#define AWS_IOT_MY_THING_NAME
#define AWS_IOT_ROOT_CA_FILENAME
                             "rootCA.crt"
#define AWS_IOT_CERTIFICATE_FILENAME
                             "cert.pem"
#define AWS_IOT_PRIVATE_KEY_FILENAME
                             "privkey.pem"
```

AWS\_IOT\_MY\_THING\_NAME 是在Amazon cloud IoT service上建立的 IoT thing 名稱。AWS\_IOT\_MQTT\_HOST 是由 "interact" 頁面所獲得的網址。AWS\_IOT\_MQTT\_CLIENT\_ID 可為任意的獨特名稱。



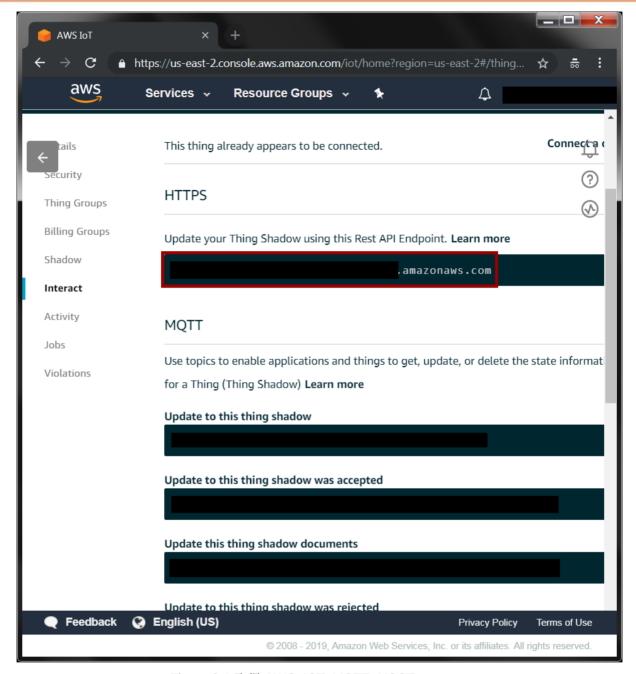


Figure 2-1 取得 AWS\_IOT\_MQTT\_HOST

AWS\_IOT\_ROOT\_CA\_FILENAME , AWS\_IOT\_CERTIFICATE\_FILENAME , 以 及 AWS\_IOT\_PRIVATE\_KEY\_FILENAME 是在取得 IoT thing 證書時下載的證書檔案。



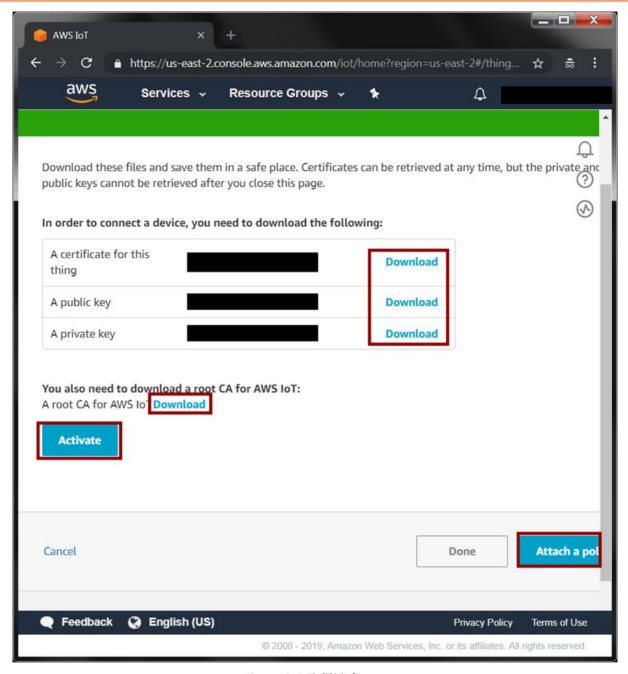


Figure 2-2 取得證書

編輯 "subscribe\_publish\_sample.c" 裡的 certDirectory[],這個字串指到了執行時可以找到證書的目錄。假設執行檔"subscribe\_publish\_sample"放在 "/usr/bin" 目錄中, 證書放在 "/usr/certs" 目錄,則 "certDirectory[]" 應設定成 "../certs"。

#### static char certDirectory[PATH\_MAX + 1] = "../certs";

接著在進入 "samples/linux/ubscribe\_publish\_sample" 目錄,執行"make" 指定來編譯 IoT 客戶端程序 "subscribe\_publish\_sample",並將執行檔及證書放入根文件系統,

若有需要,可以至以下的網頁獲取更多關於 AWS IoT device SDK using embedded C 的訊息。



https://docs.aws.amazon.com/iot/latest/developerquide/iot-embedded-c-sdk.html.

#### 2.4 編譯 Linux 內核

用戶可以按照以下步驟編譯 kernel image。

推入kernel資料夾。

```
# cd linux-4.4.y
```

設定NuDesign NK-980IoT演示板的內核配置。

```
# make nuc980_iot_defconfig
```

編譯內核。

```
$ make uImage
   Kernel: arch/arm/boot/Image is ready
cp arch/arm/boot/Image ../image/980image
 Kernel: arch/arm/boot/Image is ready
cp arch/arm/boot/Image ../image/980image
 GZIP
         arch/arm/boot/compressed/piggy.gzip
         arch/arm/boot/compressed/piggv.gzip.o
 AS
         arch/arm/boot/compressed/vmlinux
 OBJCOPY arch/arm/boot/zImage
 Kernel: arch/arm/boot/zImage is ready
 Kernel: arch/arm/boot/Image is ready
cp arch/arm/boot/Image ../image/980image
 Kernel: arch/arm/boot/zImage is ready
 UIMAGE arch/arm/boot/uImage
Image Name: Linux-4.4.115
          Tue Dec 25 16:15:24 2018
Created:
Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
Data Size: 8039480 Bytes = 7851.05 kB = 7.67 MB
Load Address: 00008000
Entry Point: 00008000
 Image arch/arm/boot/uImage is ready
cp arch/arm/boot/uImage ../image/980uimage
$ 1s ../image/
980image 980uimage
```

#### 2.5 燒錄 Linux Kernel 及 U-Boot 至 SPI NAND Flash

本節介紹如何將U-Boot和內核燒錄至SPI NAND Flash。

- A. 安裝NuWriter驅動程序。(請參閱 "NUC980 NuWriter User Manual")
- B. 將SW1(Power On Setting) 設置成從 USB 開機。將高速 USB Device 接口 接到PC。



SW1.2/SW1.1 Switch State	Function
ON/ON	Boot from USB
ON/OFF	Boot from SD/eMMC
OFF/OFF	Boot from SPI Flash

Table 2-2 Power On Setting

C. 打開NuWriter,將Select target chip 設置成 "NUC980 series" 並將 Select DDR parameter 設置成 "NUC980DK61Y.ini"。再按下 "Continue" 按鈕,並在主視窗下搭是選單中選擇 "SPI NAND" 模式。

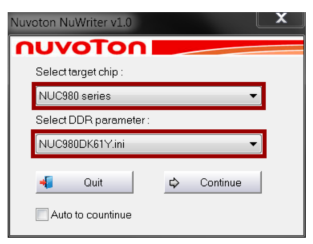


Figure 2-3 NuWriter 設置

- D. 燒錄"u-boot-2016.11/spl" 資料夾內的 u-boot-spl.bin 步驟:
  - 1. 輸入參數
    - Image Name: u-boot-spl.bin (參照2.2節)
    - Image Type : Loader
    - Image execute address : 0x200
  - 2. 按下 "Program" 鍵
  - 3. 等待燒錄完成



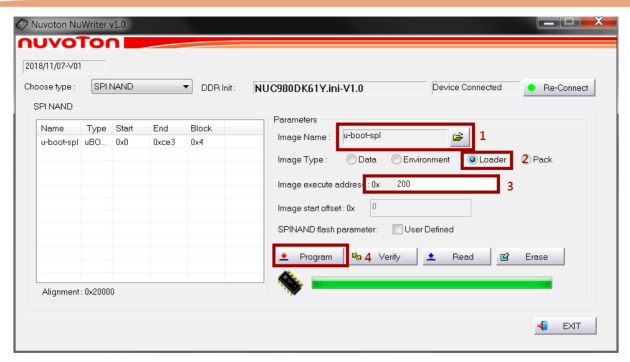


Figure 2-4 燒錄 u-boot-spl

E. 燒錄"u-boot-2016.11" 資料夾內的 u-boot.bin 步驟:

1. 輸入參數

● Image Name : u-boot.bin (参照2.2節)

Image Type : Data

Image start offset : 0x100000

2. 按下 "Program" 鍵

3. 等待燒錄完成



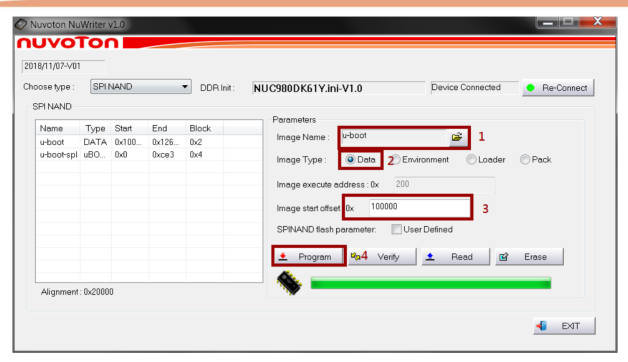


Figure 2-5 燒錄 u-boot

#### F. 燒錄 kernel image:

1. 輸入參數

• Image Name: 980uimage (參照2.4節)

• Image Type : Data

Image start offset : 0x200000

2. 按下 "Program" 鍵

3. 等待燒錄完成



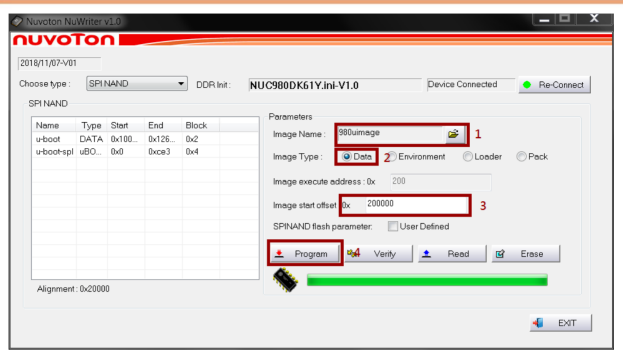


Figure 2-6 燒錄 Kernel image

#### 2.6 硬體設置

- A. 將SW1(Power On Setting) 設置成從QSPI 0 Flash開機(參照 Table 2-2)。
- B. 連接 USB CDC Debug Port 作為 console。連線設定為 1152008n1。

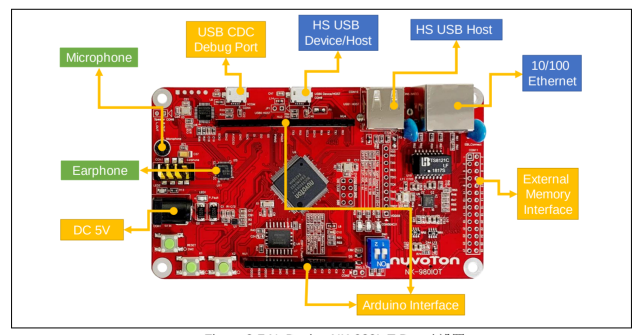


Figure 2-7 NuDesign NK-980IoT Board 設置

#### 2.7 完成 Linux 内核開機

本節說明如何從SPI NAND 啟動Linux內核。



- A. 將SW1(Power On Setting) 設置成從QSPI 0 Flash開機 (參照 Table 2-2)。
- B. 按下演示板上的Reset 鍵,從 UART console 打印訊息,可以發現系統進入了U-Boot. 用戶需要按照以下步驟由U-Boot 帶起內核。
  - 輸入 "sf probe 0 75000000" 去設定 SPI 的速度 (可忽略)
  - 輸入 "sf read 0x7FC0 0x200000 0x800000" 將kernel image從SPI NAND Flash讀到DDR內
  - 輸入 "bootm 0x7FC0" 啟動 Linux kernel image

```
U-Boot 2016.11-g82e8631-dirty (Jan 30 2019 - 14:55:45 +0800)
CPU: NUC980
Board: NUC980
DRAM: 64 MiB
SF: Detected W25N01GV with page size 2 KiB, erase size 128 KiB, total
128 MiB
In:
       serial
       serial
Out:
Err:
       serial
Net:
      Net Initialization Skipped
No ethernet found.
=>
=> sf probe 0 75000000
SF: Detected W25N01GV with page size 2 KiB, erase size 128 KiB, total
=> sf read 0x7FC0 0x200000 0x800000
device 0 offset 0x200000, size 0x800000
SF: 7733248 bytes @ 0x200000 Read: OK
=> bootm 0x7FC0
## Booting kernel from Legacy Image at 00007fc0 ...
   Image Name: Linux-4.4.115+
   Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
   Data Size: 7573624 Bytes = 7.2 MiB
   Load Address: 00008000
   Entry Point: 00008000
   Verifying Checksum ... OK
   XIP Kernel Image ... OK
Starting kernel ...
```

C. 從打印訊息可以發現 Linux kernel 完成開機。

```
nuc980-i2c0 nuc980-i2c0: i2c-0: nuc980 I2C adapter
nuc980-i2c2 nuc980-i2c2: i2c-2: nuc980 I2C adapter
```



nuc980\_sd\_probe - pdev = nuc980-sdh

usbcore: registered new interface driver usbhid

usbhid: USB HID core driver

nuc980-nadc: nuc980 Normal ADC adapter

nuc980-audio nuc980-audio: nau8822-hifi <-> nuc980-audio-i2s mapping ok

NET: Registered protocol family 17

ALSA device list: #0: nuc980\_IIS

Freeing unused kernel memory: 5304K

BusyBox v1.22.1 (2016-02-03 14:11:04 CST) built-in shell (ash) Enter 'help' for a list of built-in commands.

~ # random: nonblocking pool is initialized

D. 關於詳細的Linux kernel 編譯和設定,用戶可以參閱 "NUC980 Linux 4.4 BSP User Manual"。

#### 2.8 連接 WiFi Access Point

要使用WiFi 連線,使用者在進入shell 後須先安裝驅動程式,以 RTL8188EU 為例,執行以下命命。

#### # insmod /lib/modules/8188eu.ko

接著執行 wpa\_supplicant,參數中的 /etc/wpa\_supplicant 需帶有 access point 的 SSID,PSK...等資訊。連線完成後,再透過 DHCP 取得 IP 位址。

# /usr/wpa\_supplicant -Dwext -iwlan0 -c/etc/wpa\_supplicant.conf -B
# udhcpc -i wlan0

#### 2.9 連接 NB IoT

要使用NB-IoT 連線,使用者可以透過使能以下選項使用 buildroot 交叉編譯撥號軟件pppd。

Target Packages --->
Networking applications --->
[\*] pppd

在 rootfs/etc/ppp/peers/quectel-chat-connect 裡面設置 APN 的名稱,並在 rootfs/etc/ppp/peers/quectel-ppp裡面設置使用者名稱及密碼。完成後執行以下命令撥號。

# /usr/sbin/pppd call quectel-ppp &

#### 2.10 連接 LTE

若要使用LTE連線,使用者可以透過位於 usr/ 目錄下的quectel-CM 程式撥號。此撥號程式可如以下範例接收參數設定 APN,使用者名稱及密碼,認證協議,以及 PIN 碼。本範例中的 0 表示無認證協議,其他的選項為1(PAP),2(CHAP),及 3(MSCHAPv2)。

# /usr/quectel-CM -s my\_apn my\_username my\_password 0 -p 1234 &



#### 2.11 執行 AWS IoT 範例程式

首先,必須要建立網路連線,才可以連線到 Amazon 雲端服務。例如可以使用之前提到的 WiFi 或是 NB IoT。若要使用乙太網,則可以使用以下命令帶起網口並透過網關分配 IP 地址給 NUC980,及 提供一組 DNS 伺服器地址。

#### # ifconfig eth0 up

# udhcpc -i eth0

參考2.3編譯 "subscribe publish sample" 範例。然後執行本範例連線到雲端。

請注意,執行本範例之前,請先註冊 AWS IoT thing 並且激活認證。

除了使用 AWS IoT device SDK (MQTT 客戶端) 外,你也可以使用 HTTP 協議傳送訊息到 AWS 伺服器。以下是使用curl 命令指定證書及私鑰傳送指定訊息到雲端的方式。

#### # cd usr

# ./ curl --tlsv1.2 --cacert root-CA.crt --cert 4b7828d2e5certificate.pem.crt --key 4b7828d2e5-private.pem.key -X POST -d
"{ \"serialNumber\": \"G030JF053216F1BS\", \"clickType\": \"SINGLE\",
\"batteryVoltage\": \"2000mV\" }" "https://a1pn10j0v8htvw.iot.us-east1.amazonaws.com:8443/topics/iotbutton/virtualButton?qos=1"

以下描述個參數的作用:

--tlsv1.2

使用 TLSv1.2 (SSL)。必須要安裝 OpenSSL,且 TLS 版本一定要選擇1.2 版。

--cacert <filename>

用來校驗連線端的 CA 校驗檔案名稱。

--cert <filename>

客戶端的校驗檔案名稱。

--key <filename>

The private key filename •

-X POST

請求的類別 (本例中使用 POST)。

-d <data>

要發佈的 HTTP POST 資料,本例中使用了按鍵觸發的狀態。

"https://..."

使用的 URL。本例中使用了thing 的 REST API 端點。

Sept. 09, 2019 Page **16 of 19** Rev. 1.02



## 3 結論

依照本文件的操作流程,可以簡易地讓 NK-980loT 連上不同的雲端服務。用戶可以基於本平台快速的開發 loT網關應用程序。

Sept. 09, 2019 Page **17 of 19** Rev. 1.02



# 4 版本歷史

版本號	日期	說明
1.00	Mar. 20, 2019	Initial release
1.01	Apr. 22, 2019	Editorial change.
1.02	Sept. 09, 2019	Add LTE setting.

Sept. 09, 2019 Page **18 of 19** Rev. 1.02



#### **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.