# **GigaDevice Semiconductor Inc.**

# GD32W51x Arm<sup>®</sup> Cortex<sup>®</sup>-M33 32-bit MCU

吞吐量及场景功耗测试指南

1.0版本

(2021年11月)



目录

目:	录	
图	索引	2
表	索引	
1.	简ク	个
2.	测记	式准备5
2	2.1.	系统搭建5
2	2.2.	硬件配置5
2	2.3.	软件配置7
	2.3.	1. 驱动安装7
	2.3.	2. 固件烧录
	2.3.	3. 开始测试
3.	吞吐	土量测试9
3	8.1.	串口连接9
3	8.2.	预备工作10
3	8.3.	iPerf3 TCP Tx 测试10
3	8.4.	iPerf3 TCP Rx 测试11
3	8.5.	iPerf3 UDP Tx 测试11
3	8.6.	iPerf3 UDP Rx 测试12
4.	场景	景功耗测试13
4	1.1.	测试准备13
4	.2.	Wi-Fi 关闭14
4	.3.	连接 AP+UDP Tx14
4	1.4.	连接 AP+UDP Rx15
4	1.5.	连接 AP+省电,DTIM=115
5.	常り	凡问题17
6.	版2	本历史18



图索引

图	2-1.	信令测试系统	5
图	2-2.	GD 开发板参考连接	6
图	2-3.	单模组参考连接	7
图	2-4.	串口驱动安装	7
图	2-5.	DAPLINK文件夹	8
图	3-1.	GD 串口工具	9
图	3-2.	串口启动信息1	0
图	3-3.	iperf3 TCP Tx1	1
图	3-4.	iperf3 TCP Rx1	1
图	4-1.	功耗测试系统1	3
图	4-2.	"Wi-Fi 关闭"功耗1	4
图	4-3.	"UDP Tx"功耗1	5
图	4-4.	"UDP Rx"功耗1	5
图	4-5.	修改 DTIM1	6
图	4-6.	"DTIM=1"功耗	6



# 表索引

表 4-1.	测试场景	13
表 6-1.	版本历史	18



## 1. 简介

本测试指南主要用于指导客户测试 GD32W51x 系列芯片对应的 Wi-Fi 开发板在信令模式下的 发射和接收吞吐量指标及各种场景功耗指标。第二章内容为测试系统及开发板软硬件的配置, 第三章内容为吞吐量指标的测试方法,第四章内容为各种场景功耗的测试方法,第五章内容为 常见问题及解决方法,第六章为版本历史。



#### 测试准备 2.

本童内容为信令测试的准备工作,包含测试系统、软硬件平台的搭建,其中硬件配置这一节包 含 GD 开发板(模组)的配置说明。

#### 2.1. 系统搭建

信令测试系统主要包含 PC、DUT(待测设备)、AP(无线路由器)三部分(图 2-1. 信令测试系统):

PC 端通过 UART(USB 转 UART)和 Ethernet 分别控制 DUT 和 AP, 进行对 DUT 的吞吐量及 场景功耗指标的测试,其中 DUT 和 AP 通过无线交互。



图 2-1. 信令测试系统

#### 2.2. 硬件配置

DUT 为 GD 开发板(图 2-2. GD 开发板参考连接, 底板+模组):

- UART&SWD 功能: USB 转 UART 的通信功能及 USB 转 SWD 的烧录固件功能通过底板 上的 DAP 芯片电路实现, PC 通过 USB 线连接底板 USB 座即可。
- 串口连接: 使用跳帽分别连接底板 J7.2/4(主芯片 UART PIN)与 J7.1/3(DAP UART PIN)。
- SWD 连接: 使用跳帽分别连接底板 J5.3/2(主芯片 SWD PIN)与 J4.1/2(DAP SWD PIN)。
- 主芯片模式配置: --PIN 脚"BOOT0" 需为低电平(boot 模式为 flash)、通过底板拨码开关"SW4"实现。 --PIN 脚"PU"需为高电平、通过"按下"底板开关"SW1"实现。
- 模组天线切换: --通过焊接切换电阻位置(图 2-2. GD 开发板参考连接)以选择 DUT RF 信号通路: 电阻左 侧向上时, RF 路径通向 PCB 天线, 仅可用于辐射测试; 电阻左侧向下, RF 路径通向



RF(lpex)测试座、用于传导测试及外接天线的辐射测试。本文主要针对**辐射测试**。

■ 模组供电: 底板 DCDC 电路将 USB 接口输入的 5V 电源转换为 3V3 输出, 3V3 通过跳帽 "J3"连接到模组 3V3 焊盘,断开此跳帽(外供 3V3 到 J3.2)可用于模组功耗测试。



#### 图 2-2. GD 开发板参考连接

DUT 为单模组(图 2-3. 单模组参考连接,以上述开发板中的模组为例):

- 模组需使用杜邦线接出如下 PIN 脚: 3V3、GND、PB15/PA8 (UART T/RX,用于串口通信)、PA13/PA14 (SWD\_TMS/CLK,用于烧录固件)、BOOT0、NRST、PU (NRST/PU引脚建议在模组上预留拉高选项、则无需再引线拉出)。
- 配置芯片 PIN 脚"BOOT0"=低电平(boot 模式为 flash)、"PU"及"NRST"=高电平。
- PB15/PA8、PA13/PA14、3V3、GND,分别与 GD 开发板底板 J7.pin1&3、J4.pin2&1、J10.pin23&24 通过杜邦线连接。
- 模组端天线配置、参考上述开发板配置的第5点。







### 2.3. 软件配置

#### 2.3.1. 驱动安装

开发板硬件及测试系统搭建好后、USB线两端分别接开发板和PC,先在PC端安装 DAPLINK 的驱动"mbedWinSerial\_16466.rar",解压后双击.exe 文件即开始自动安装,安装完成后可在 PC 端"设备管理器"看到串口设备及 COM 编号(<u>图 2-4. 串口驱动安装</u>),PC 建议使用 WIN10/WIN7系统。若底板非 GD 开发板,则安装对应串口工具的驱动程序。

![](_page_7_Figure_7.jpeg)

![](_page_7_Figure_8.jpeg)

![](_page_8_Picture_0.jpeg)

#### 2.3.2. 固件烧录

DAPLINK 驱动装好后、在 PC-"资源管理器"中可看到新出现"DAPLINK" 盘符(图 2-5. DAPLINK 文件夹)、直接将 GD 提供的名为"image-all-x.x.x.bin"(x.x.x 表示版本号)的固件"拖 放"(or 复制粘贴)到此盘符并稍等片刻,即可实现固件烧录,完成后按开发板侧边"reset"键以 重启芯片。如不使用此方法,也可选择将底板 J5 的四根 PIN "3V3/TMS/JCLK/GND"利用杜 邦线接到 Jlink 工具来烧录。

#### 图 2-5. DAPLINK 文件夹

![](_page_8_Figure_5.jpeg)

#### 2.3.3. 开始测试

使用串口工具及串口命令行进行后续测试。

![](_page_9_Picture_0.jpeg)

### 3. 吞吐量测试

本章内容为使用串口工具及命令测试信令模式下 TCP Tx/Rx 及 UDP Tx/Rx 指标的方法介绍。 考虑开放环境里存在不同程度的干扰会影响测试结果,本章测试环境要求为屏蔽室环境。

本章测试结果反映的是 GD32W51x 常规模式的吞吐量性能,GD32W51x 也支持高吞吐量性能的模式,在屏蔽室的测试结果,UDP 吞吐量可达 90Mbps,TCP 吞吐量接近 60Mbps,可更换使用名为"image-all-high-performance.bin"的固件进行测试,烧录方法参考<u>软件配置</u>章节。

### 3.1. 串口连接

 DUT 连接 PC 后,在 PC 端打开 UART 工具(推荐使用 GD 提供的串口工具"Husky Uart Tool"),点击"COM"菜单下拉、选择 DUT 对应的 COM 口并点击下方 Open 按钮以连接, 串口配置及已连接状态如<u>图 3-1. GD 串口工具</u>所示:

👷 Husky UART Tool v2.0								-		$\times$
File Edit Option Help										
Common	Unconnected	TimeStamp: 🗹	Lines: 2	000	Font: Conso	las 🗸	HexMode: 🗌	B	<b></b>	
Serial Settings 1 设定COM口波特率										
COM: COM61 V										
Baudrate: 115200 V	1	左世杏差中口	周示							
Data Bits:	-	江山旦徂中口								
Parity: None y										
Stop Bits: 1										
Open										
2 点击此按钮,连接串口										
Command History										
Clear All Up Remove										
Send Settings										
Repeat sending every 10 ms										
	3 在	⊮输λま□佘	\$							
	511	~ 네니 디니 다가 \\\\\\\	<							

#### 图 3-1. GD 串口工具

 串口已连接,此时短暂按下 DUT 开发板侧边"reset"键并松开(即芯片"reset"PIN 短暂拉低), 串口输出框显示 log 信息如 图 3-2. 串口启动信息所示,此时在串口输入框内单击鼠标左 键并敲击键盘"Enter"键, log 显示"#":

![](_page_10_Picture_0.jpeg)

图 3-2. 串口启动信息

```
GIGA DEVICE

MBL: Boot from Image 0.

Current image version is 1.0.0.

SDK first message for GDM32W51x

SDK version: v1.0.0

SDK build revision: 2b81f07d375eda26

SDK build date: 2021/11/23 17:49:14

System reset mode: pin,

System clock is 180000000

WiFi SW init OK.

WiFi RF init OK.

WiFi RF init OK.

WiFi BB config OK.

WiFi RF calibration OK.

WiFi MAC address: 76:ba:ed:1e:00:1e

wifi netlink: device opened!

#
```

### 3.2. 预备工作

*iPerf3 TCP Tx 测试*章节到 *iPerf3 UDP Rx 测试*章节的测试需要 DUT 与 PC 分别采用无线和有 线的方式连接至同一个 AP。其中 DUT 连接 AP 使用的串口命令如下:

1. wifi\_scan

扫描环境中存在的 AP, 然后将 AP 的信息, 如 SSID、加密方式等, 在串口工具上打印出来。

2. wifi\_connect <SSID> [PASSWORD]

将 DUT 连接到对应 AP。命令中的<SSID>是该 AP 的 SSID, [PASSWORD]是该 AP 的密码, 如果该 AP 的加密方式是 open,则[PASSWORD]无需输入。

#### 3. wifi\_status

查看 DUT 的连接信息,如 DUT 自身的 IP 地址等。

如下章节的测试同时需要 PC 端安装有 iperf3 程序,可通过官网下载: <u>https://iperf.fr/iperf-</u> <u>download.php#windows</u>,请选择 iPerf 3.1.2 版本。

#### 3.3. iPerf3TCPTx测试

- PC 端运行 iperf3 程序,可使用 CMD 命令行执行命令: iperf3-s -p <port> -i <interval>
- <port>参数用来设置 Server 端监听的端口, <interval>参数用来设置打印的测试结果的周期(即<u>图 3-3. iperf3 TCP T</u>中的 Interval 这一列),单位为 second (秒)。举例: iperf3 s -p 5002 -i 1
- 串口工具执行命令: iperf3 -c <ip addr> -l <length> -p <port> -i <interval> -t <time>
- <ip addr>参数为 PC 端的 IP 地址, <port>参数需要与 PC 端命令的参数相同, <interval>

![](_page_11_Picture_0.jpeg)

参数可与 PC 端不同, <length>为 TCP 发包的大小, 单位为 byte, TCP 测试建议使用 1460, <time>为数据传输的时间。举例: iperf3 -c 192.168.3.12 -l 1460 -p 5002 -i 1 -t 30

注意: PC 端的命令需要根据实际配置自行调整,以下同。

测试开始后即可在串口工具看到打印出的测试结果,如图 3-3. iperf3 TCP T 所示。

图 3-3. iperf3 TCP Tx

16:18:36.097	Iperf3: start ipe	erf3	client!			
16:18:36.100	<pre># iperf3 client:</pre>	Con	necting to hos	t 192	.168.3.12, po	rt 5002
16:18:36.149	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	local 192.168	.3.11	port 59712 c	onnected to 192.168.3.12 port 5002
16:18:37.335	<pre>iperf3 client: [</pre>	ID]	Interval		Transfer	Bandwidth
16:18:37.340	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	0.00-1.00	sec	2.55 MBytes	21.4 Mbits/sec
16:18:38.329	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	1.00-2.00	sec	2.75 MBytes	23.0 Mbits/sec
16:18:39.385	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	2.00-3.00	sec	2.79 MBytes	23.3 Mbits/sec
16:18:40.381	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	3.00-4.00	sec	2.97 MBytes	25.0 Mbits/sec
16:18:41.374	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	4.00-5.01	sec	3.29 MBytes	27.4 Mbits/sec
16:18:42.373	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	5.01-6.00	sec	2.63 MBytes	22.2 Mbits/sec
16:18:43.367	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	6.00-7.00	sec	2.35 MBytes	19.7 Mbits/sec
16:18:44.424	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	7.00-8.01	sec	2.85 MBytes	23.7 Mbits/sec
16:18:45.418	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	8.01-9.00	sec	3.08 MBytes	25.9 Mbits/sec
16:18:46.416	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	9.00-10.00	sec	3.26 MBytes	27.3 Mbits/sec
16:18:47.409	<pre>iperf3 client: [</pre>	1]	10.00-11.00	sec	3.31 MBytes	27.9 Mbits/sec

#### 3.4. iPerf3TCPRx测试

- 1) 串口工具执行命令: iperf3 -s -p <port> -i <interval>,以<port>=5005, <interval>=1举例: iperf3 -s -p 5005 -i 1
- 2) PC 端运行 iperf3 程序,执行命令: iperf3 -c <ip addr> -l 1460 -p <port> -i <interval> t <ti>time>,此处的<ip addr>为 DUT 的 IP 地址,举例: iperf3 -c 192.168.3.11 -l 1460 -p 5005 -i 1 -t 30

串口打印的测试结果如图 3-4. iperf3 TCP Rx 所示。

#### 图 3-4. iperf3 TCP Rx

16:22:48.317	iperf3	server::					
16:22:48.319	iperf3	server::	Server	listening on	5005		
16:22:48.321	iperf3	server::					
16:23:08.214	iperf3	server::	Accept	ed connection	from	192.168.3.12	, port 58982
16:23:08.219	iperf3	server::	[ 2]	local 192.168.	3.11	port 5005 co	nnected to 192.168.3.12 port 58983
16:23:09.213	iperf3	server::	[ ID]	Interval		Transfer	Bandwidth
16:23:09.220	iperf3	server::	[ 2]	0.00-1.00	sec	2.39 MBytes	20.1 Mbits/sec
16:23:10.274	iperf3	server::	[ 2]	1.00-2.00	sec	2.56 MBytes	21.5 Mbits/sec
16:23:11.270	iperf3	server::	[ 2]	2.00-3.00	sec	2.57 MBytes	21.5 Mbits/sec
16:23:12.266	iperf3	server::	[ 2]	3.00-4.00	sec	2.43 MBytes	20.4 Mbits/sec
16:23:13.257	iperf3	server::	[ 2]	4.00-5.00	sec	2.30 MBytes	19.3 Mbits/sec
16:23:14.249	iperf3	server::	[ 2]	5.00-6.00	sec	2.29 MBytes	19.2 Mbits/sec
16:23:15.255	iperf3	server::	[ 2]	6.00-7.00	sec	2.27 MBytes	19.0 Mbits/sec
16:23:16.308	iperf3	server::	[ 2]	7.00-8.00	sec	2.42 MBytes	20.3 Mbits/sec
16:23:17.307	iperf3	server::	[ 2]	8.00-9.00	sec	2.58 MBytes	21.7 Mbits/sec

#### 3.5. iPerf3 UDP Tx 测试

- 1) PC 端运行 iperf3 程序,执行命令: iperf3 -s -p <port> -i <interval>,以<port>=5002, <interval>=1 举例: iperf3 -s -p 5002 -i 1
- 2) 串口工具执行命令: iperf3 -c <ip addr> -l <length> -p <port> -i <interval> -t <time> -u -b

![](_page_12_Picture_0.jpeg)

<bandwidth>,此处的<ipaddr>为PC端的IP地址。UDP测试中<length>建议使用1472。<bandwidth>用来设置UDP带宽上限,单位为bits/sec。举例: iperf3 -c 192.168.3.12 -l 1472 -p 5002 -i 1 -t 30 -u -b 50M

### 3.6. iPerf3 UDP Rx 测试

- 1) 串口工具执行命令: iperf3 -s -p <port> -i <interval>,以<port>=5005, <interval>=1 举例: iperf3 -s -p 5005 -i 1
- 2) PC 端运行 iperf3 程序,执行命令: iperf3 -c <ip addr> -l 1472 -p <port> -i <interval> -t <time> -u -b 50M,此处的<ip addr>为 DUT 的 IP 地址。举例: iperf3 -c 192.168.3.11 -l 1472 -p 5005 -i 1 -t 30 -u -b 50M

![](_page_13_Picture_0.jpeg)

### 4. 场景功耗测试

本章内容为测试信令模式下几种典型场景功耗的方法介绍,测试场景描述如下:

#### 表 4-1. 测试场景

场景	场景说明
Wi-Fi 关闭	上电后,MCU 工作,Wi-Fi 关闭
连接 AP+UDP Tx	连接 AP,UDP Tx 数据
连接 AP+UDP Rx	连接 AP,UDP Rx 数据
连接 AP+省电,DTIM=1	连接 AP,进入省电模式,DTIM=1

#### 4.1. 测试准备

- 测试系统: 在 **图 2-1. 信令测试系统**的基础上,需要多一台直流电源,用于给模组供电及 实时抓取电流数据,如 Keysight 66319D(下文功耗测试均使用此仪器)。
- 仪器配置:这里主要针对直流电源,将其电源线末端焊接杜邦线做转接。考虑输出电压稳定,建议在电源线末端焊接一个大电解电容(如 100uF)。开机后,先设置仪器输出电压为 3.3V,然后将输出状态设为"OFF"
- 硬件准备:这里以 GD 开发板来说明,参考<u>图 2-2. GD 开发板参考连接</u>,底板 DCDC 电路将 USB 接口输入的 5V 电源转换为 3.3V 输出, 3.3V 通过跳冒"J3"连接到模组 3.3V 焊盘。断开跳冒"J3",分别将直流电源输出端的 3.3V/GND 杜邦线连接到插针 J3.2 及任意GND 插针(插孔)。如<u>图 4-1. 功耗测试系统</u>, 3.3V/GND 杜邦线分别被连接到 J3.2 和 J6.4。
- 软件准备:测试固件与前文吞吐量指标测试所用固件相同,参考软件配置<sup>章</sup>章节说明
- 上电顺序:先将直流电源输出状态改为"ON",此时可看到仪表电流变化,然后用 USB 线 连接底板和 PC, PC"设备管理器"识别到串口号后,便可使用串口命令行做功耗测试。

#### 图 4-1. 功耗测试系统

![](_page_13_Picture_13.jpeg)

![](_page_14_Picture_0.jpeg)

### 4.2. Wi-Fi 关闭

芯片上电后默认状态是 Wi-Fi 打开的,测试本节场景功耗时需要手动关闭 Wi-Fi。测完后需再手动打开 Wi-Fi,以进行其它测试项目。

- 串口工具执行如下命令关闭 Wi-Fi: wifi\_close
- 关闭Wi-Fi后,即可使用直流电源抓取功耗数据,参考<u>图4-2. "Wi-Fi关闭"功耗</u>所示,所 抓时间窗内的平均功耗为 47.5mA(图片左下方 "DC" 栏数值)。
- 测试完功耗后,串口工具执行下述命令打开 Wi-Fi: wifi\_open

#### 图 4-2. "Wi-Fi 关闭"功耗

![](_page_14_Figure_8.jpeg)

### 4.3. 连接 AP+UDP Tx

- 参考<u>预备工作</u>章节步骤连接AP。
- 参考 <u>iPerf3 UDP Tx 测试</u>节步骤开始 iPerf3 UDP Tx 测试。
- 在 UDP Tx 测试过程中,利用直流电源抓取功耗数据,参考<u>图4-3. "UDP Tx"功耗</u>,平均 功耗约 249.9mA(图片左下方"DC"栏数值)。

![](_page_15_Picture_0.jpeg)

![](_page_15_Figure_2.jpeg)

### 4.4. 连接 AP+UDP Rx

- 参考<u>预备工作</u>节步骤连接 AP。
- 参考 <u>iPerf3 UDP Rx 测试</u>章节步骤开始 iPerf3 UDP Rx 测试。
- 在 UDP RX 测试过程中,利用直流电源抓取功耗数据,参考 图 4-4. "UDP Rx"功耗,平均 功耗约 175.7mA(图片左下方"DC"栏数值)。

![](_page_15_Figure_7.jpeg)

#### 图 4-4. "UDP Rx"功耗

### 4.5. 连接 AP+省电,DTIM=1

- 当前市面上的 AP 的 DTIM 参数默认为 1,如果不是可进入其配置界面修改,如图 4-5. 修 改 DTIM 所示。
- 参考<u>预备工作</u>章节步骤连接AP。

![](_page_16_Picture_0.jpeg)

- 执行如下串口命令以使芯片进入省电模式: wifi\_ps 2
- 进入省电模式后,利用直流电源抓取功耗数据,参考<u>图 4-6. "DTIM=1" 功耗</u>,平均功耗约 1.45mA(图片左下方 "DC" 栏数值)。

#### 图 4-5. 修改 DTIM

高级设置	
使用高级设置页面进行无线的详细设置 速率。 	。高级设置包含了基础设置页面所不具备的项目,例如:信标间隔、Tx速率控制和基础数据
BG保护模式	自动 🗸
信标间隔	100 ms (范围 20 - 999, 缺省 100)
数据标率(DTIM)	<mark>1ms</mark> (范围 1 - 255, 缺省 1)
前导帧类型	● 长前导帧 ○ 短前导帧
分片域值	2346 (范围 256 - 2346, 缺省 2346)
RTS域值	2347 (范围 1 - 2347, 缺省 2347)
发射功率	● 100% ○ 75% ○ 50% ○ 35% ○ 15%
AP隔离	禁用  く
20/40M共存	禁用 ✔
Wi-Fi多媒体(WMM)	启用▼
	应用

#### 图 4-6. "DTIM=1" 功耗

![](_page_16_Figure_7.jpeg)

![](_page_17_Picture_0.jpeg)

## 5. 常见问题

■ Q: 使用串口命令方式做测试,串口工具输入命令后,无返回 log: A: 尝试关闭再打开串口工具。 确认 DUT 硬件配置,各 PIN 脚(UART, NRST, PU, BOOT, 3V3, GND) 连接是 否正确。

![](_page_18_Picture_0.jpeg)

## 6. 版本历史

#### 表 6-1. 版本历史

版本号	说明	日期			
1.0	初稿发布	2021 年 11 月 23 日			

![](_page_19_Picture_0.jpeg)

#### **Important Notice**

This document is the property of GigaDevice Semiconductor Inc. and its subsidiaries (the "Company"). This document, including any product of the Company described in this document (the "Product"), is owned by the Company under the intellectual property laws and treaties of the People's Republic of China and other jurisdictions worldwide. The Company reserves all rights under such laws and treaties and does not grant any license under its patents, copyrights, trademarks, or other intellectual property rights. The names and brands of third party referred thereto (if any) are the property of their respective owner and referred to for identification purposes only.

The Company makes no warranty of any kind, express or implied, with regard to this document or any Product, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose. The Company does not assume any liability arising out of the application or use of any Product described in this document. Any information provided in this document is provided only for reference purposes. It is the responsibility of the user of this document to properly design, program, and test the functionality and safety of any application made of this information and any resulting product. Except for customized products which has been expressly identified in the applicable agreement, the Products are designed, developed, and/or manufactured for ordinary busi ness, industrial, personal, and/or household applications only. The Products are not designed, intended, or authorized for use as components in systems designed or intended for the operation of weapons, weapons systems, nuclear installations, atomic energy control instruments, combustion control instruments, airplane or spaceship instruments, transportation instruments, traffic signal instruments, life-support devices or systems, other medical devices or systems (including resuscitation equipment and surgical implants), pollution control or hazardous substances management, or other uses where the failure of the device or Product could cause personal injury, death, property or environmental damage ("Unintended Uses"). Customers shall take any and all actions to ensure using and selling the Products in accordance with the applicable laws and regulations. The Company is not liable, in whole or in part, and customers shall and hereby do release the Company as well as it's suppliers and/or distributors from any claim, damage, or other liability arising from or related to all Unintended Uses of the Products. Customers shall indemnify and hold the Company as well as it's suppliers and/or distributors harmless from and against all claims, costs, damages, and other liabilities, including claims for personal injury or death, arising from or related to any Unintended Uses of the Products.

Information in this document is provided solely in connection with the Products. The Company reserves the right to make changes, corrections, modifications or improvements to this document and Products and services described herein at any time, without notice.

© 2021 GigaDevice - All rights reserved