AT9880 GNSS 卫星定位 SOC 芯片

1 芯片概述

1.1 芯片简介

AT9880 是一款高性能 GNSS 双频多模卫星导航接收机 SOC 单芯片,芯片集成射频前端和数字基带、多模式卫星信号处理引擎、电源管理功能。芯片支持 L1 和 L5 双频信号接收,支持北斗、GPS、GLONASS、Galileo等多种卫星导航系统联合定位。支持中国北斗二号和三号,支持 B1I 和 B1C。

1. 2 主要特征

- ▶ 支持 L1 和 L5 双频信号接收
- ➤ 支持 BDS/GPS/Galileo/GLONASS 多系统 联合定位和单系统独立定位
- ▶ 支持北斗二号/三号
- 支持 B1I 和 B1C
- ▶ 支持 QZSS 和 SBAS
- ➤ 支持 A-GNSS 和 D-GNSS
- ▶ 具备有源天线检测与保护。
- ▶ 内部集成 DCDC 和 LDO;支持 3. 3V 单电源供电。

1.3 性能指标[1]

11 5 4 10	no to
技术参数	指标
信号接收[2]	BDS: B1I+B1C+B2A
	GPS: L1+L5
	Galileo: E1+E5A
	GLONASS: L1
冷启动 TTFF	20s
热启动 TTFF	1s
重捕获 TTFF	1s
冷启动灵敏度	-148dBm
热启动灵敏度	-156dBm
重捕获灵敏度	-160dBm
跟踪灵敏度	-162dBm
定位精度	1m (CEP50)
测速精度	<0.05m/s (1 σ)
定位更新率	1Hz(最大 10Hz)
最大高度	18000m
最大速度	500m/s

1.4 芯片应用

- ▶ 车载定位与导航
- ▶ 授时
- ▶ 可穿戴设备
- ▶ 物联网定位设备
- ▶ 便携式设备,如手机、平板电脑

1.5 芯片封装

QFN5*5-40L (P0. 4T0. 75)

注:[1]性能指标与场景和测试方法紧密相关,所列指标为实验室测试结果,不代表所有应用场景的性能。[2]芯片实际能接收的信号与固件相关,具体请咨询销售或技术支持人员。

2 管脚说明

2.1 管脚排列

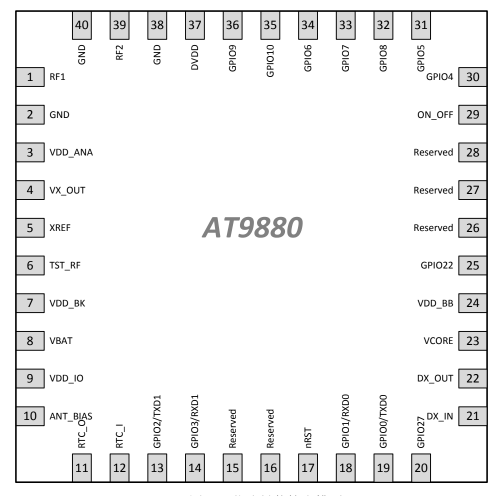


图 2-1 芯片封装管脚排列

2.2 管脚说明

		T	
序号	名称	I/0 类型	功能描述
1	RF1	射频 I0	L1 信号输入
2	GND	/	接 GND
3	VDD_ANA	模拟电源	模拟 LDO 输出,接 1uF 去耦电容
4	VX_OUT	模拟 IO	输出给 TCXO 的电源,接 1uF 去耦电容
5	XREF	模拟 IO	时钟输入端,外接 TCXO
6	TST_RF	模拟 IO	测试端口, 不用时悬空
7	VDD_BK	模拟 IO	备份 LDO 的输出,接 1uF 去耦电容
8	VBAT	模拟电源	备份电源的输入
9	VDD_IO	数字电源	数字 IO 电源的输入
10	ANT_BIAS	模拟 IO	有源天线供电和检测
11	RTC_0	模拟 I0	RTC OSC 的输出
12	RTC_I	模拟 IO	RTC OSC 的输入

文档编号: DS-AT9880-A3 版本号: V1.1

13	GPIO2/TXD1	数字双向	UART1 的 TXD
14	GPIO3/RXD1	数字双向	UART1 的 RXD
15	Reserved	数字双向	保留端口,不用时悬空
16	Reserved	数字双向	保留端口,不用时悬空
17	nRST	模拟 IO	外部复位输入,内部上拉,不用时悬空
18	GPIO1/RXDO	数字双向	UARTO 的 RXD
19	GPI00/TXD0	数字双向	UARTO 的 TXD
20	GPI027	数字双向	通用 GPIO
21	DX_IN	模拟电源	DCDC 输入
22	DX_OUT	模拟 IO	DCDC 输出
23	VCORE	模拟电源	芯片内核 LDO 输入
24	VDD_BB	数字电源	数字内核 LDO 输出,接 2.2uF 去耦电容
25	GPI022	数字双向	通用 GPIO, 默认 1PPS 输出
26	Reserved	数字双向	保留端口,不用时悬空
27	Reserved	数字双向	保留端口,不用时悬空
28	Reserved	数字双向	测试端口,不用时悬空
29	ON_OFF	数字输入	关断控制,内部上拉,不用时悬空
30	GPI04	数字双向	通用 GPIO,不用时悬空
31	GPI05	数字双向	通用 GPIO, 不用时悬空
32	GPI08	数字双向	通用 GPIO, 不用时悬空
33	GPI07	数字双向	通用 GPIO,不用时悬空
34	GPI06	数字双向	通用 GPIO,不用时悬空
35	GPI010	数字双向	通用 GPIO,不用时悬空
36	GPI09	数字双向	通用 GPIO,不用时悬空
37	DVDD	模拟 I0	锁相环 LDO 输出,接 1uF 去耦电容
38	GND	/	接 GND
39	RF2	模拟 I0	L5 信号输入
40	GND	/	接 GND
EP	GND	底部金属	公共接地点,必须良好接地

3芯片架构

3.1 芯片框图

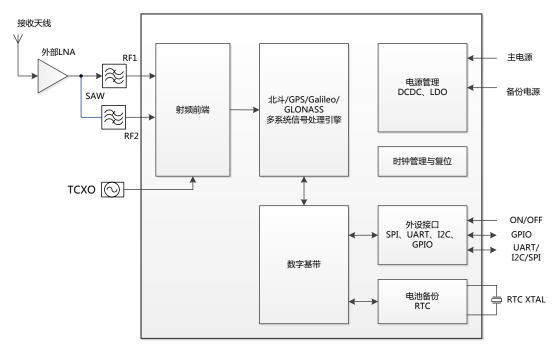


图 3-1 芯片框图

3.2 射频前端

射频前端 L1 和 L5 双频卫星信号频点:北斗 B1I/B1C+B2A、GPS L1+L5、Galileo E1+E5、GLONASS L1。片上集成射频 LNA 和锁相环 PLL,集成滤波器和 ADC。

3.3 基带处理器

芯片集成多系统卫星处理引擎,支持北斗/GPS/Galileo/GLONASS 等系统的信号,并实现多系统联合定位,可以显著改善定位精度和定位可用度,尤其是在城市峡谷等复杂环境下,性能改进更显著。

3.4 外设接口

芯片集成多种外设接口。默认的通信接口是 UART 接口。

3.5 电源管理

芯片内部集成了 DCDC 和 LDO。

如图,芯片供电分为4部分:RTC/电池备份、VDD IO电源、DCDC和LDO。

其中,RTC/电池备份是电池供电区域,使用独立的低功耗LDO进行供电。当主电源掉电时,在备份电源供电下,RTC将继续保持正常工作,备份RAM中的数据不丢失。利用备份RAM中的数据和RTC提供的时间信息,辅助芯片启动实现快速定位。

VDD IO 给数字 IO 接口提供电源,同时给上电复位电路和天线检测电路提供电源。

DCDC 是内部集成的电源转换电路,可以将 3.3V 输入电压高效的转为低电压后提供给内部 LDO。内部 LDO 的输入 VCORE 也可由外部电源直接供电。

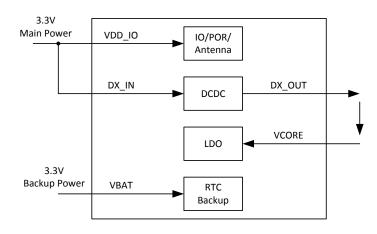


图 3-2 芯片电源管理

3.6 芯片复位

芯片内部集成上电复位电路,并支持从芯片外部复位。复位时序如下:

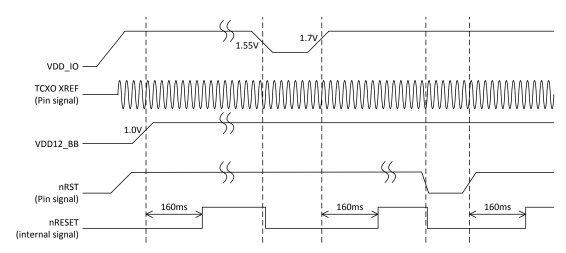


图 3-3 芯片复位时序图

4 电气特性

4.1 极限特性

Parameter	MIN	TYP	MAX	Unit
电源对地电压(VDD_ANA/VDD_BB/DVDD/VDD_BK)	-0.3		1.1	V
电源对地电压(VDD_IO/VCORE/VBAT/DX_IN)	-0.3		4. 1	V
模拟引脚电压(RTC_0/RTC_I)	-0.3		4.1	V
射频输入管脚(RF1/RF2)	-0.3		1.1	V
其他引脚电压	-0.3		4.1	V
射频输入功率			5	dBm
结温			125	$^{\circ}\mathbb{C}$
存储温度	-50		150	$^{\circ}\mathbb{C}$

4.2 推荐工作条件

Parameter	Condition	MIN	TYP	MAX	Unit
VDD_IO		2.7	3. 3	3.6	V
10_10					V
VBAT		1.4	3. 3	3.6	V
VCore		1.2		3.6	V
DX_IN		2.7	3.3	3.6	V
工作温度		-40		85	$^{\circ}$

4.3 芯片特性

若非特别说明,测试条件均为: TA=25℃, VDD_IO=3.3V。

Parameter	Condition	MIN	TYP	MAX	Unit
射频输入频率	RF1	1561.098	1575. 42	1602	MHz
为了 <i>9</i> 火+制 / \ / <i>9</i> 火·辛	RF2		1176. 45		MHz
复位电压	@VDD_IO		1.65		V
复位时间			160		ms
TCXO 晶振频率			26. 000000		MHz
TCXO 幅度	Peak to peak	0.5	1.5		Vpp
TCAO 响/文	Clipped sine wave	0.0	1. 0		v pp
TCXO 晶振电源电压	VX_OUT 输出电压		1.8		V
有源天线检测电流	VDD_IO=3.3V	3			mA
有源天线短路保护电流		45	50	65	mA
天线检测电路压降	50mA@VDD_IO=3.3V		0.3		V
连续运行模式工作电流			25		mA

电池备份电流		30		uA
休眠模式电流	ON_OFF=0	50		uA
RTC Crystal 频率		32. 768		kHz
RTC Crystal 等效			80	kΩ
串联电阻 Rs			00	N 22
RTC Crystal 串联电容		12.5		pF

4.4 数字 I0 管脚

Parameter	Condition	MIN	TYP	MAX	Unit
Ileak	漏电流输入管脚			1	uA
Vil	低电平输入电压	-0.3	0	VDD_I0*0.2	V
Vih	高电平输入电压	VDD_I0*0.8		VDD_IO+0.3	V
Vol	低电平输出电压		0	0.4	V
Voh	高电平输出电压	VDD_IO-0.4			V
Rpu	上拉电阻(VDD_IO=3.3V)		80		kΩ
Rpd	下拉电阻(VDD_IO=3.3V)		80		kΩ

5应用方案

5.1 参考方案

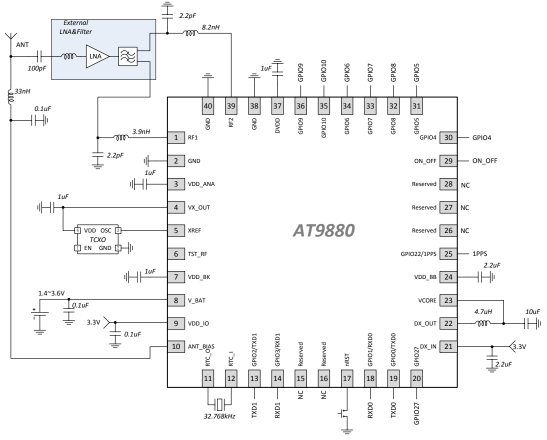


图 5-1 芯片参考设计方案

本方案片上 LDO 电源 VCORE 采用片内的 DCDC 供电,适用于 3.3V 单电源供电的应用。可采用无源天线或者有源天线,芯片外部总增益建议 18d~35dB。芯片通过 ANT_BIAS 管脚给有源天线供电,并提供天线检测和短路保护。用于天线馈电的阻交流电感和电容应靠近射频输入口。

芯片的射频输入管脚 RF1 和 RF2, 其中 RF1 输入 L1 频段信号, RF2 输入 L5 频段信号。 注意, RF1 和 RF2 管脚的直流电压不超过 0.8V。如果外置 LNA 的输出是带直流的,必须加电容进行隔直。

定位信息通过串口输出,输出端口为 UARTO,对应为 TXDO 和 RXDO。

材料清单:器件选型请参考"主要外围器件BOM选型表"。

5.2 射频输入

为保证信号正常接收,隔绝信号串扰,PCB 的射频输入线需要利用地线作隔离。如图所示, Pin-38/40/2 管脚接 GND,通过延伸到 PCB 的射频输入端,并且加入尽可能多的过孔,使射频输入 RF1 和 RF2 与附近的其他管脚或者信号线形成隔离。

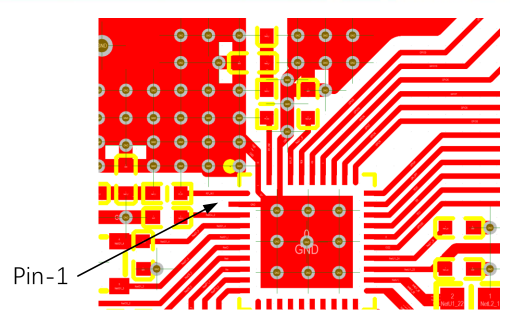


图 5-2 射频输入信号隔离

5.3 内核 LDO 由电源直接供电

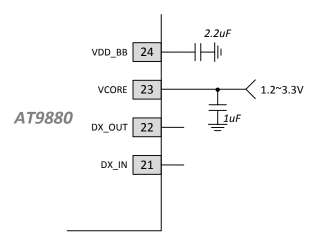


图 5-3 内核 LDO 由外部电源直接供电方案

如上图所示, 内核的 LDO 电源管脚 VCORE 可由系统电源直接供电, 电压范围 $1.2\sim3.3$ V。 DX IN 和 DX OUT 建议悬空。

由于不使用片上 DCDC,方案上可省去 1 个电感和 1 个电容。此方案还可减少片上 DCDC 引起的 EMI 干扰信号发射。

5.4 有源天线馈电和检测

芯片集成了有源天线保护和检测电路,用以给外部有源天线馈电。有源天线检测电路通过限制给有源天线馈电的电流,保护芯片和有源天线不被损坏。检测电路定义了三种状态,天线开路、天线正常,天线短路。

如下图,芯片的有源天线检测电路可以检测有源天线的状态,输入为 VDD IO,最大电

压 3. 6V。ANT_BIAS 向有源天线馈电,接一个 33nH 的射频电感和 0. 1uF 电容的滤波器用于阻隔交流信号。该电感电容在 PCB 上应靠近射频输入端。

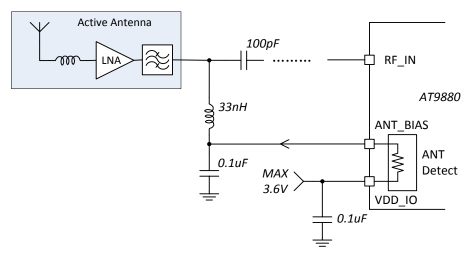


图 5-4 有源天线检测和保护

5.5 防雷和 ESD

设备的射频接口通常暴露在外,虽然本芯片已通过 HBM2000V ESD 测试,但在测试和使用过程中,较强的冲击仍可能导致芯片损毁; 所以芯片测试和使用过程中请做好 ESD 防护,并在电路中添加合适的 ESD 防护设计。

导航天线放置在户外的应用,还需要增加防雷保护设计。

5.6 参考时钟晶振

参考时钟的频率稳定度将很大程度的影响接收机的性能,包括灵敏度、定位精度、授时精度、定位时间等。所以通常情况下为获得最优的性能,建议使用者选用高稳定度的晶振作为导航芯片的时钟参考源。推荐选用频率初始误差小于 2ppm,温度-40℃~85℃范围稳定度小于 0.5ppm、并对环境温度和振动等干扰因素敏感低的温补晶振 TCXO。

芯片管脚 VX OUT 是芯片内部 LDO 输出,典型电压 1.8V,给温补晶振 TCXO 提供电源。

5.7 RTC 时钟

实时时钟(RTC)位于备份电池供电区域,保证主电源掉电后备份RAM中的数据不丢失,当主电源重新上电后能够快速重定位。RTC OSC 采用无源晶体,接在芯片的RTC_I和RTC_O引脚,无需片外电容和反馈电阻,如图 5-4。

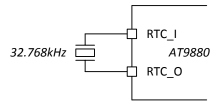


图 5-5 32kHz RTC 无源晶体

文档编号: DS-AT9880-A3 版本号: V1.1

5.8 电源工作模式

芯片具有连续工作模式、休眠模式和电池备份模式三种工作模式。

连续工作模式: 所有电源正常供电,且 ON_OFF 管脚为高电平时,芯片处于全工作模式,芯片进行连续的信号接收和解算。

休眠模式: 所有电源正常供电,ON_OFF 管脚拉低。此时内部 DCDC 和 LDO 将关断,所有射频电路和基带电路停止工作,进入低功耗休眠状态。当 ON_OFF 管脚拉高后,芯片将自动恢复全工作模式(相当于热启动)。也可以通过 UART 发送指令进入休眠模式,并通过 UART 发送指令退出休眠,进入连续工作模式。

电池备份模式:关闭除 VBAT 之外的所有电源,这时只需要极小的电流维持 RTC 时钟和备份 RAM 即可。电源恢复后,导航程序可以从备份 RAM 恢复,以实现快速的热启动。

5. 9 DCDC

采用片上集成 DCDC 可有效降低芯片功耗。

为减小 DCDC 开关噪声对芯片性能的影响,应尽量减小 DCDC 输入输出管脚的连线长度,优化 PCB 布局并将外转围的电感和电容等器件远离射频信号输入口及射频相关元器件。

DCDC 输入端的电源滤波非常重要,应采用 2. 2uF 以上电容,并将滤波电容尽量靠近 DX_IN 管脚。输出端电感 4. 7uH 以上,电容 4. 7uF 以上,推荐 4. 7uH+10uF 的组合。

DCDC 输入滤波电容和输出电容必须良好接地。芯片底部金属与 PCB 的地线必须充分而良好的连接。为此请适当增大 PCB 走线宽度和过孔数目。

5. 10 LD0

芯片内部集成 LDO。LDO 输出对旁路滤波要求较高, PCB 设计时请尽量缩小旁路电容与相应管脚的走线长度,并注意旁路电容的良好接地。

5.11 备份电源

当主电源关闭时,电池备份电路切换到备份电源,维持 RTC 和备份 RAM 的正常工作。当下一次主电源上电后,可以利用备份 RAM 中的数据和 RTC 提供的时间信息,辅助芯片启动实现快速定位。

如果系统不需要热启动功能,可以不加备份电源,VBAT管脚可以悬空;当系统掉电后,RTC 和备份 RAM 由于没有电源供给,将停止工作,定位信息不能保存,热启动功能将失效。

无论是否加备份电源,备份 LDO 输出 VDD BK 管脚上都必须接去耦电容。

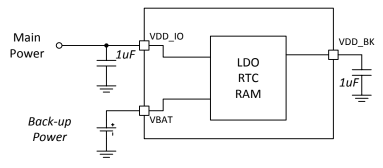


图 5-6 备份电源连接方案图

5.12 模式配置

用户可通过 UART 发送指令对芯片进行工作模式配置,包括配置卫星信号系统和定位模式,配置串口波特率,关闭或者开启 UART 输出语句等。

6芯片封装

6.1 芯片标识规则

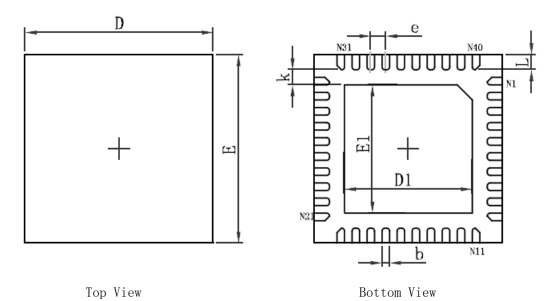
AT9880 xxxxxxx

编码	说明
AT9880	芯片型号
XXXXXX	序列号

注: "X"根据生产分类及序列号替换为相应字符

6.2 封装规格

芯片采用 QFN5×5-40L (PO. 40TO. 75) 封装,下面是封装尺寸。





Side View

封装尺寸(单位: mm)

Symbol	Dimensi	ions In Mill:	Dimensions In Millimeters				
Symbol	Min.	Norm.	Max.				
A	0.70	0.75	0.80				
A1	0.000	0.02	0.050				
А3	0. 203REF.						
D	4.9	5.0	5. 1				
Е	4.9	5.0	5. 1				
D1	3. 3	3.4	3. 5				
E1	3. 3	3.4	3.5				
k		0.4TYP.					
b	0.15	0.25					
е	0. 400TYP.						
L	0.3	0.4	0.5				

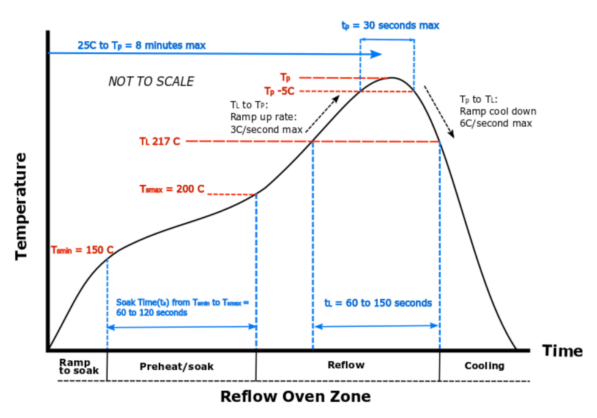
7芯片焊接与存储

7.1 防潮等级:

Moisture Sensitivity Level (MSL): 3级 MSL请参考 IPC/JEDEC J-STD-020 标准。

7.2回流焊曲线:

建议参考 IPC/JEDEC J-STD-020 标准。



无铅焊接工艺:

- 1. 预热温区 150℃—200℃, 保持时间 60s-120s;
- 回流温度>217℃,时间60s-150s;回流温度到峰值温度,升温斜率≤3℃/S;峰值温度到回流温度217℃ 降温斜率≤6℃/S;
- 3. 峰值设置温度最高不超过 260 °C,实际温度也不能超过 260 °C。大于 255 °C 时间不超过 30s:
- 4. 从常温 25℃ 到峰值温度时间≤8 分钟;
- 5. 芯片回流焊次数≤3次。

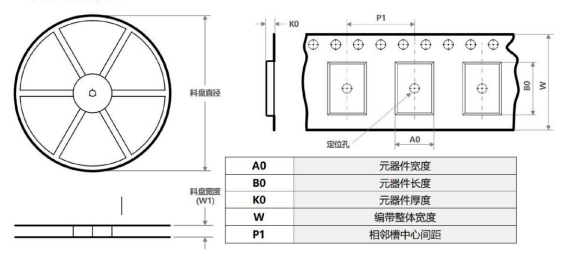
8 包装与运输

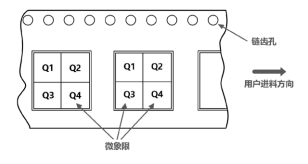
8.1 包装

芯片采用真空卷带包装,具备防潮、防静电等特性。具体如下:

器件	SPQ	料盘 直径 (mm)	料盘 宽度 (mm)	AO (mm)	BO (mm)	KO (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 象限
AT0000	1000	7寸	14	5. 3	5. 3	1.0	8.0	12.0	Q1
AT9880	5000	13寸	14	5. 3	5. 3	1.0	8.0	12.0	Q1

编带料盘信息





8.2 ESD 防护

请注意在芯片运输和生产过程中防静电和防潮。

CAUTION! ESD SENSITIVE DEVICE!

请注意使用、包装和运输过程中的静电防护!

9 文档更新记录

日期	版本	说明
2024. 05. 15	1.0	
2024. 09. 03	1.1	增加接收信号说明;
		更新 VX_OUT 管脚说明;
		更新应用参考方案图。

联系方式

杭州中科微电子有限公司

Hangzhou Zhongke Microelectronics Co., Ltd

www.hzzkw.com

地址(Add): 杭州市滨江区江南大道3850号创新大厦10楼

10F Innovation Tower, #3850 Jiangnan Avenue Binjiang,

Hangzhou, China

电话 (Tel): +86-571-28918100 传真 (Fax): +86-571-28918122