

## BR3.0+BLE4.2高兼容性双模蓝牙数传芯片

### 主要特性

- 微控制器
  - 32位高性能RISC核心
  - 16MHz时钟
- 外设
  - 14个GPIO, LED Drive
  - 1个UART接口, 支持硬流控
  - 集成温度传感器
  - 支持12Mhz时钟输出
  - 高精度32Khz RC振荡器
  - 10bits通用ADC
- 射频部分
  - 单端RF接口
  - BLE灵敏度-95dBm
  - BR 灵敏度-91dBm
  - 输出功率-20dBm<sup>~</sup>+4. 5dBm可调
- 软件特性
  - 支持低功耗蓝牙4. 2
  - 支持BT3. 0
  - 内置完整协议栈
- 功耗
  - 工作电压范围: 1. 8<sup>~</sup>3. 6V
  - MCU工作电流3. 3V:
    - 1. 1mA (w/o 12Mhz output)
    - 1. 5mA ( 12Mhz output)

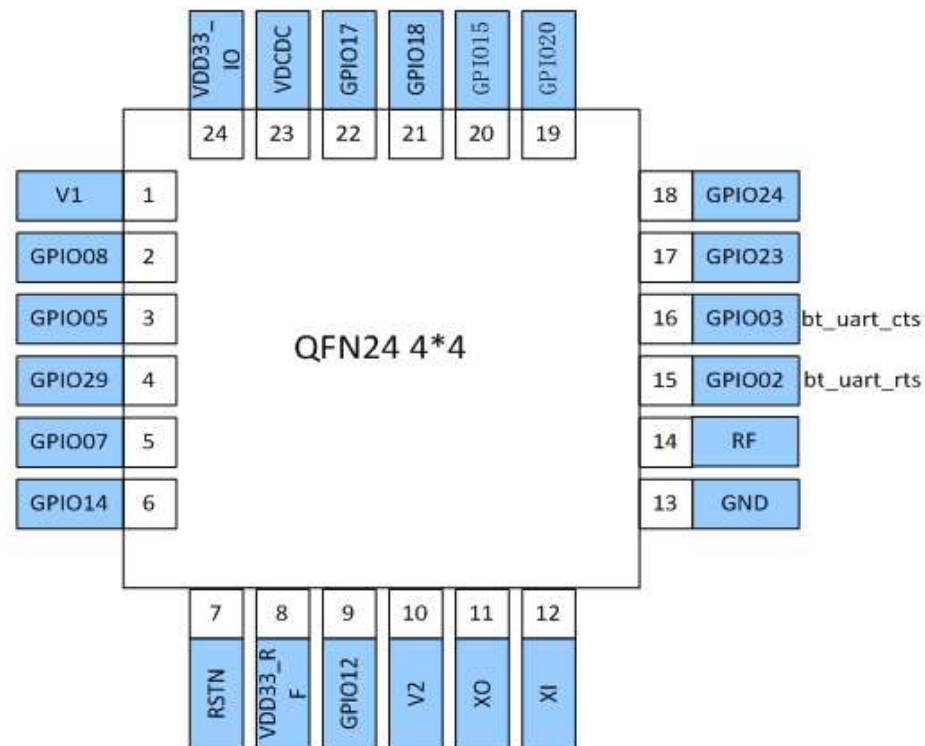


- MCU休眠电流3. 3V:  
Deep Sleep: 4. 8uA (32k RC on)  
Cpu Sleep: 700uA
- 接收电流3. 3V:  
18mA (w/o DCDC)
- 发送电流3. 3V:  
22mA@+0dbm (w/o DCDC)
- 工作温度  
-40<sup>~</sup>+85°C
- 封装
  - 4mm×4mm QFN24封装

### 主要应用

- 数传
- 蓝牙玩具
- 智能家电
- 智能照明
- 智能门锁
- Beacon 广播

## 管脚布局(4mm\*4mm)



## 管脚定义

4x4 32L	管脚名称	类型	功能描述
1	V1	Dig_IO	接1uF电容
2	GPIO08	Dig_IO	
3	GPIO05	Dig_IO	
4	GPIO29	Dig_IO	
5	GPIO07	Dig_IO	
6	GPIO14	Dig_IO	
7	RSTN	Dig_I	全局复位，低有效

8	VDD33_RF	Power_I	IO电源, 1.8~3.6V, 接100nF/10pF旁路电容
9	GPIO12	Dig_IO	
10	V2		接100nF电容
11	XO	Ana_O	晶振输出
12	XI	Ana_I	晶振输入
13	GND	GND	
14	RF	RF Port	射频天线
15	GPIO02	Dig_IO	
16	GPIO03	Dig_IO	
17	GPIO23	Dig_IO	
18	GPIO24	Dig_IO	
19	GPIO20	Dig_IO	
20	GPIO15	Dig_IO	
21	GPIO18	Ana_IO	
22	GPIO17	Ana_IO	
23	VDCDC	Power_I	输入电源, 1.8~3.6V, 接100nF/5pF旁路电容
24	VDD33_IO	Power_I	输入电源, 1.8~3.6V, 接100nF/5pF旁路电容

## 晶振

名称	参数 (Condition)	最小	典型	最大	单位
频率		16			Mhz
频率精度	@25°C	±10	±30	ppm	
温度稳定度	@-40 to +85°C	±10	±30	ppm	
温度范围		-40		+85	degree
驱动能力		100			uW
ESR	等效串联电阻	40		85	Ω
Cload	负载电容	8	15	20	pF
Cshut	寄生并联电容		5		pF

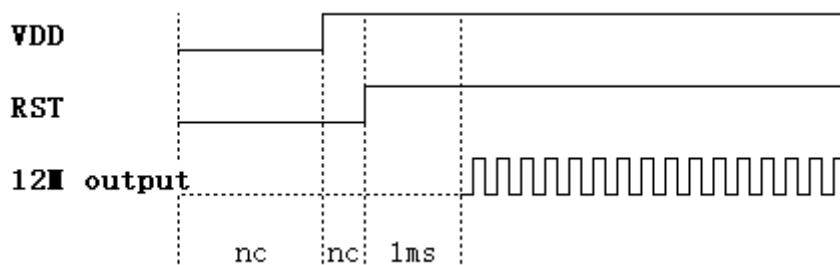
## 电气特性

名称	参数 (Condition)	最小	典型	最大	单位
<b>Power Supplies</b>					
VIN	Voltage Input, typically 1uF decouple cap	1.5	3.3	3.6	V
VINLPM	Voltage Input	1.8	3.3	3.6	V
VIO	Voltage Input	1.8	3.3	3.6	V
DVDD	Voltage Output, typically 1uF decouple cap	1.1	1.2	1.3	V
VDDLPM	Voltage Output, typically 1uF decouple cap	1.1	1.2	1.3	V
<b>Operate Temperature</b>					
Ambient temperature range	Temperature	-40		85	°C
<b>Storage Temperature</b>					
T <sub>stg</sub>	Temperature	-40		125	°C
<b>Welding temperature</b>					
T <sub>wld</sub>	J-STD-020_C	-	-	260	°C
<b>ESD</b>					
HBM	TAMB=25°C	-	-	±4000	V
CDM	TAMB=25°C	-	-	±1000	V
<b>Digital Input Pin</b>					
VIH	High Level	VIO-0.3		VIO+0.3	V
VIL	Low Level	VSS		VSS+0.3	V
<b>Digital Onput Pin</b>					
VOH	High Level	VIO-0.3		VIO+0.3	V
VOL	Low Level	VSS		VSS+0.3	V
<b>Digital Onput Pin</b>					
VOH	High Level	VIO-0.3		VIO+0.3	V
VOL	Low Level	VSS		VSS+0.3	V
<b>串口波特率</b>					
111111	±4%	105555	115200	116666	bps

## 射频特性

名称	参数(Condition)	最小	典型	最大	单位
FOP	Operating Frequency	2400		2480	MHz
FXTAL	Crystal Frequency		16		MHz
Transmitter Characteristics					
PRF	RF output power	-20	0	6	dBm
CD	Carrier Drift Rate		5		kHz/50us
BW	20dB bandwidth		0.9		MHz
Receiver Characteristics					
	BT4.2 (BLE)				
SEN	High Gain mode, Sensitivity @0.1%		-94		dBm
MaxIn	Maximum Input Power		0		dBm
C/ICO	Co-channel C/I, Basic Rate, GFSK		7		dBm
C/I1ST	ACS C/I 1MHz, Basic Rate, GFSK		5.5	7	dBm
C/I1STI	ACS C/I Image channel, Basic Rate, GFSK		-34		dBm
C/I2NDI	C/I 1 MHz adjacent to image channel, Basic Rate, GFSK		-28		dB
	BT3.0 (BR)				
SEN	Basic Rate, GFSK, BER<0.1%, Dirty Tx on		-90		dBm
MaxIn	Maximum Input Power		0		dBm

## 12M输出时序图





深圳前海维晟智能技术有限公司  
Shenzhen Qianhai WiseSun Intelligence Technology Co. Ltd.

WS8201

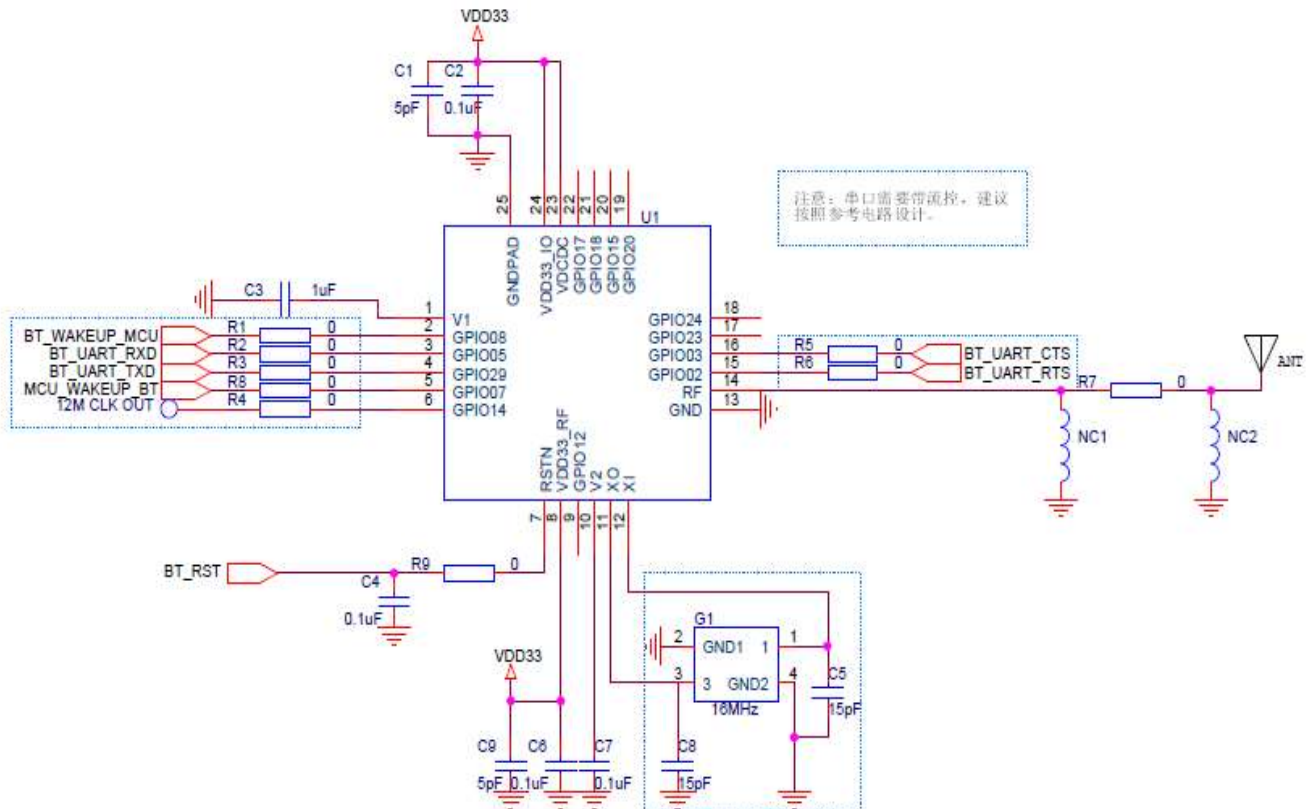
## 包装信息

Package Type	Package Drawing	Pins	Eco Plan	Lead/Ball Finish	MSL Peak Temp
QFN	RSM	24	Green (RoHS & no Sb/Br)	CU NIPDAU	Level-3-260C-168 HR

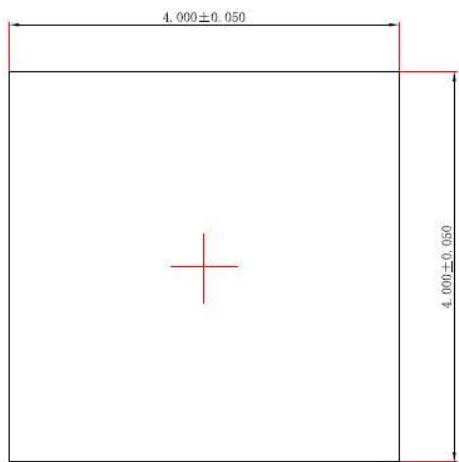
## 订单信息

Part number	PackageType	Packing	Minimum OrderQuantity
8201	QFN	Tray	4900

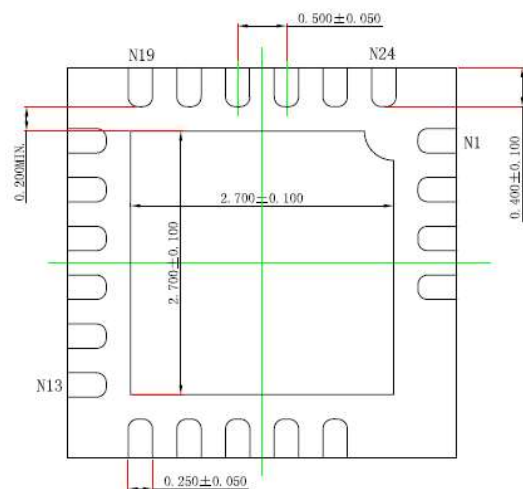
## 原理图



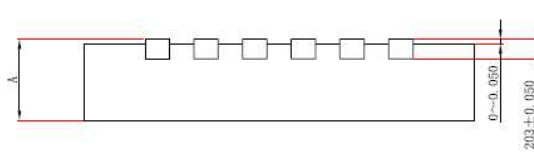
## 封装信息



Top View  
[顶视图]



Bottom View  
[背视图]



Side View  
[侧视图]

A	MIN.	NORM.	MAX.
0.700	0.750	0.800	

DESIGN	_____	FINISH	Cu/Ep • Sn 5~15s
CHECK	_____	QFNWB4×4-24L (P0.50TO.75)	DRAWING
PROCESS	_____	Outline Drawing	GGP3.500.

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for RF Transceiver category:*

*Click to view products by Wisesun manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[MRF89XAM9AT-I/RM](#) [AX5051-1-TW30](#) [BGT24LTR22E6327XTSA1](#) [SI4461-C2A-GMR](#) [CC1260RGZT](#) [NRF51822-CEAA-R \(E0\)](#)  
[725TRX8-1K](#) [725TRX8-16K](#) [AMB2561](#) [SI4455-C2A-GMR](#) [MICRF505YML-TR](#) [AT86RF232-ZX](#) [SI4463-C2A-GMR](#) [SI4463-B1B-ZM0R](#)  
[ATA8510-GHQW](#) [CC8530RHAR](#) [CC1201RHBR](#) [TC35675XBG-001\(EL\)](#) [SX1281IMLRT](#) [Si4055-C2A-GM](#) [A7108](#) [ADF7021BCPZ-RL7](#)  
[ADF7021-NBCPZ](#) [AT86RF231-ZU](#) [AT86RF232-ZXR](#) [AT86RF233-ZF](#) [AT86RF233-ZU](#) [ATA8520-GHQW](#) [AT86RF233-ZFR](#) [BRAVO-](#)  
[T868](#) [CYRF8935A-24LQXC](#) [CMT2119A-ESR](#) [CMT2110A-ESR](#) [F113](#) [PT4455](#) [SX1236IMLRT](#) [ECC961616EU](#) [LR690-N](#) [HT9170D](#)  
[CMT2210LC-ESR2](#) [BGT 24MTR11 E6327](#) [BGT24MTR11E6327XUMA1](#) [BGT24MTR12E6327XUMA1](#) [LMS7002M](#) [SX1212IWLRT](#)  
[SX1211I084TRT](#) [AT86RF231-ZUR](#) [ATA5429-PLSW](#) [NRF24LE1-O17Q32-R](#) [AT86RF233-ZUR](#)