

# BC28 参考设计手册

**NB-IoT 系列**

版本: BC28\_参考设计手册\_Rev.B

日期: 2018-05-11

状态: 受控文件



上海移远通信技术股份有限公司始终以为客户提供最及时、最全面的服务为宗旨。如需任何帮助，请随时联系我司上海总部，联系方式如下：

上海移远通信技术股份有限公司  
上海市徐汇区虹梅路 1801 号宏业大厦 7 楼 邮编：200233  
电话：+86 21 51086236 邮箱：[info@quectel.com](mailto:info@quectel.com)

或联系我司当地办事处，详情请登录：

<http://quectel.com/cn/support/sales.htm>

如需技术支持或反馈我司技术文档中的问题，可随时登陆如下网址：

<http://quectel.com/cn/support/technical.htm>

或发送邮件至：[support@quectel.com](mailto:support@quectel.com)

## 前言

上海移远通信技术股份有限公司提供该文档内容用以支持其客户的产品设计。客户须按照文档中提供的规范、参数来设计其产品。由于客户操作不当而造成的人身伤害或财产损失，本公司不承担任何责任。在未声明前，上海移远通信技术股份有限公司有权对该文档进行更新。

## 版权申明

本文档版权属于上海移远通信技术股份有限公司，任何人未经我司允许而复制转载该文档将承担法律责任。

版权所有 ©上海移远通信技术股份有限公司 2018，保留一切权利。

**Copyright © Quectel Wireless Solutions Co., Ltd. 2018.**

# 文档历史

## 修订记录

版本	日期	作者	变更表述
A	2017-12-08	许维才	初始版本
B	2018-05-11	鲁义文	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sheet 1 中 C101 容值由 100uF 修改为 47uF</li> <li>2. Sheet 2 中增加电源升压电路设计</li> <li>3. Sheet 3 中 USIM_DATA 增加上拉 10K 电阻到 USIM_VDD</li> <li>4. Sheet 4 中 MAIN_RXD 增加上拉 2M 电阻到 VDD_EXT</li> </ol>

# 目录

文档历史 .....	2
目录 .....	3
1 说明 .....	4
1.1. 引言 .....	4
1.2. 原理图.....	4

# 1 说明

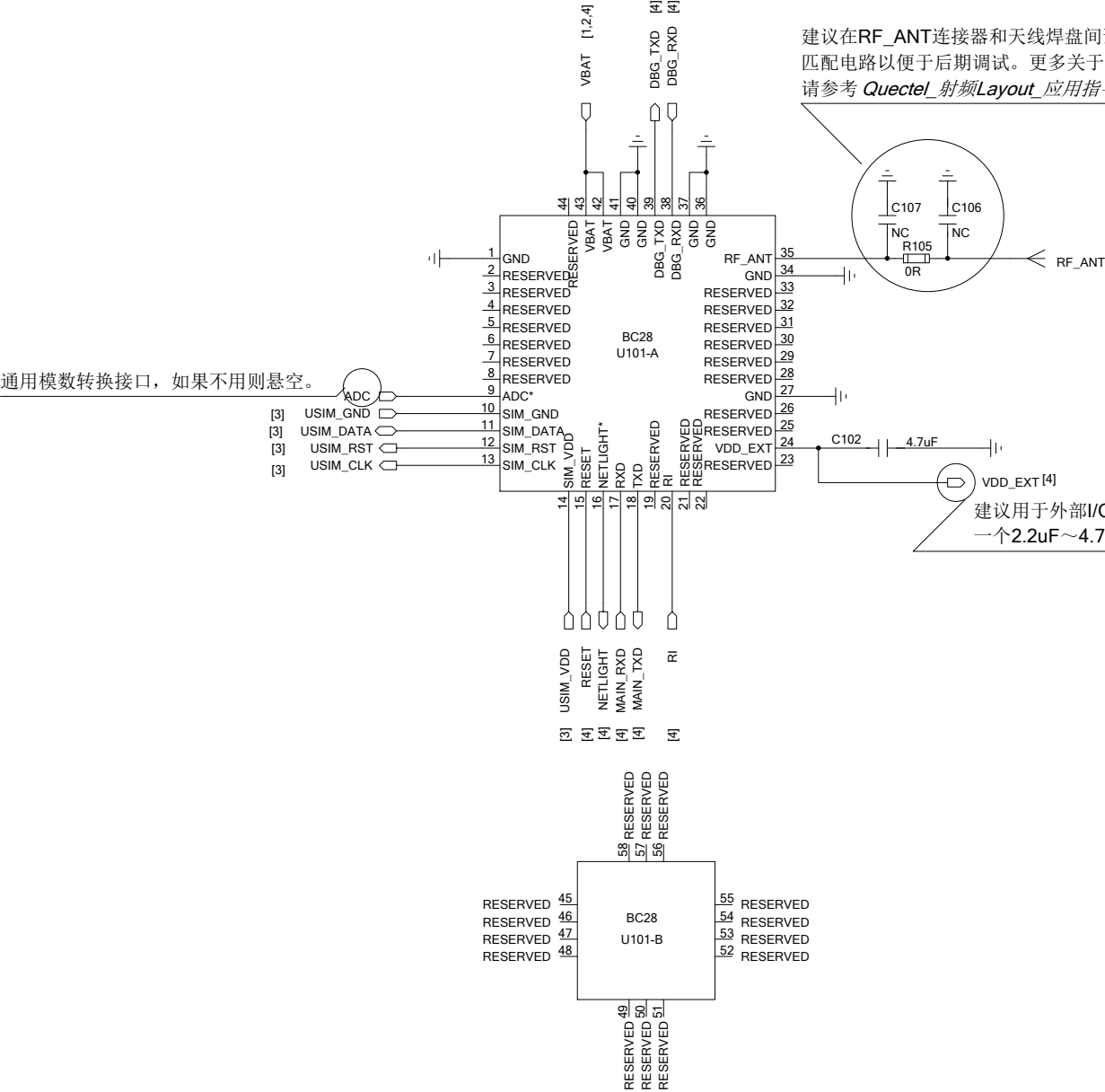
## 1.1. 引言

本文档为 BC28 模块的参考设计，主要包含模块、电源、USIM、串口等接口设计。

## 1.2. 原理图

如下为 BC28 模块的设计原理图。本设计仅作参考。

模块接口



通用模数转换接口，如果不用则悬空。

建议在RF\_ANT连接器和天线焊盘间预留Pi型匹配电路  
匹配电路以便于后期调试。更多关于RF布局信息，  
请参考 *Quectel\_射频Layout\_应用指导*。

- 备注：
- VBAT电压输入范围为3.1V~4.2V。
  - 电源VBAT走线越宽越好。原则上，走线越长，线宽越宽。
  - 电容尽可能靠近VBAT焊盘放置，并按升序排列，最小的电容最靠近VBAT焊盘。
  - TVS管需要靠近模块VBAT管脚放置。

需选取合适的电容C101，  
确保模块突发脉冲发射时，  
最大跌落电压值仍处于正常的  
供电范围内。

建议用于外部I/O 端口弱上拉，并建议并联一个  
一个2.2uF~4.7uF 的旁路电容。不用则悬空。

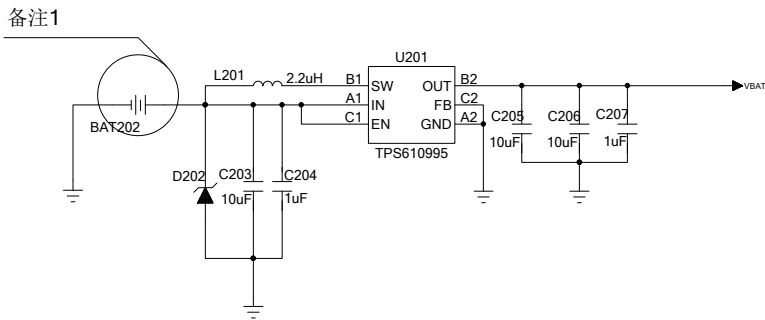
上海移远通信科技股份有限公司

绘制： 鲁义文	项目名称： BC28	文档类型： 参考设计
审核： 新坤	尺寸： A2	版本： B
页码： 1 / 4	日期： 2018/5/11	

电源供电

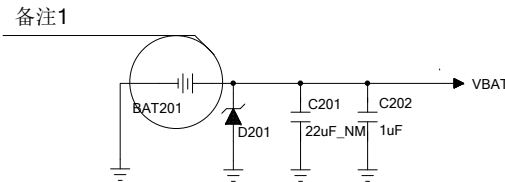
电源供电电路（1）

用于直流输入电压小于3.1V的情况。



电源供电电路（2）

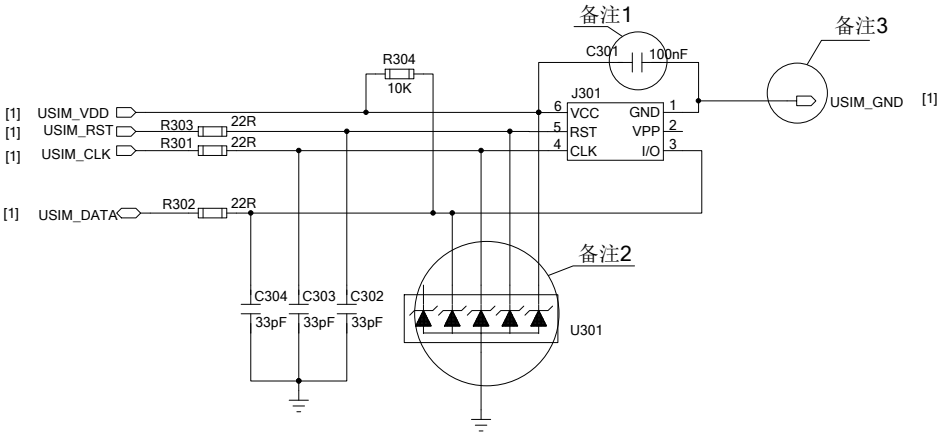
用于直流输入电压在3.1V~4.2V之间的情况。



上海移远通信科技股份有限公司

绘制： 鲁义文	项目名称： BC28	文档类型： 参考设计
审核： 新坤	尺寸： A2	版本： B
页码： 2 / 4		日期： 2018/5/11

USIM接口电路



- 备注：
- 1. C301的容值应不超过1uF。
  - 2. 需增加ESD防护器件U301，ESD器件的结电容需不超过50pF，U301需靠近USIM卡座摆放。
  - 3. 建议将USIM卡座的GND连接到模块的SIM\_GND管脚，避免USIM卡座的地被外界干扰。

上海移远通信技术股份有限公司

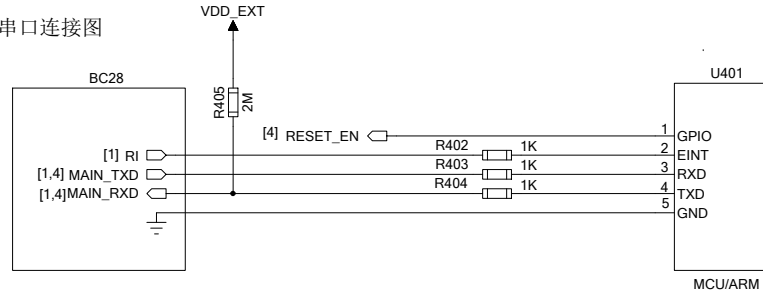
绘制： 鲁义文	项目名称： BC28	文档类型： 参考设计
审核： 新坤	尺寸： A2	版本： B
页码： 3 / 4		日期： 2018/5/11



# MCU连接电路

## 串行接口

3.3V系统串口连接图



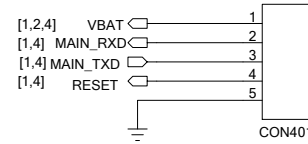
备注:

1. 当收到短信或特定数据传输时，模块将输出信号通知DTE。
2. 在产品应用中，请注意串口的电平匹配。

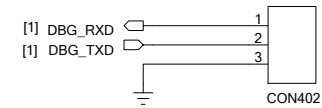
模块串口的DC特性:

VOHmin=2.4V  
VOLmax=0.4V  
VILmin= -0.1\*VDD\_EXT  
VILmax=0.2\*VDD\_EXT  
VIHmin=0.7\*VDD\_EXT  
VIHmax=1.1\*VDD\_EXT  
VDD\_EXT=3.0V (典型值)

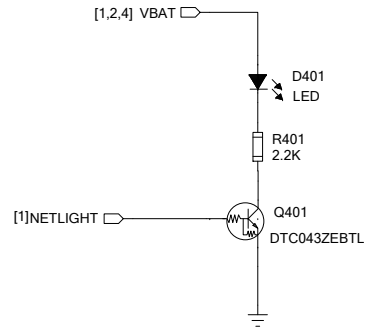
推荐预留固件升级的测试点。



推荐预留调试口的测试点。



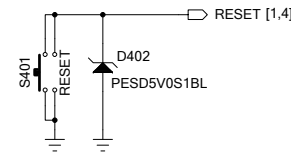
## 网络状态指示



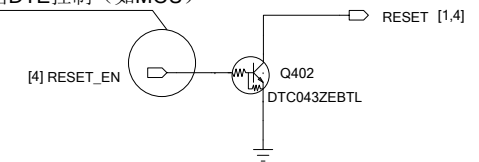
NETLIGHT管脚用来指示网络的工作状态。

## 复位功能

预留复位参考电路



由DTE控制（如MCU）



上海移远通信技术股份有限公司

绘制: 鲁义文	项目名称: BC28	文档类型: 参考设计
审核: 新坤	尺寸: A2	版本: B
页码: 4 / 4	日期: 2018/5/11	