

BC26 参考设计手册

NB-IoT 系列

版本: BC26_参考设计手册_Rev.A

日期: 2018-01-03

状态: 临时文件



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

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

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	2018-01-03	孙鹏鹏	初始版本

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
1.2.1. 电源框架图	4
1.2.2. 原理图参考设计	4

1 说明

1.1. 引言

本文档为 BC26 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

1.2.1. 电源框架图

如下为 BC26 模块的电源框架图。

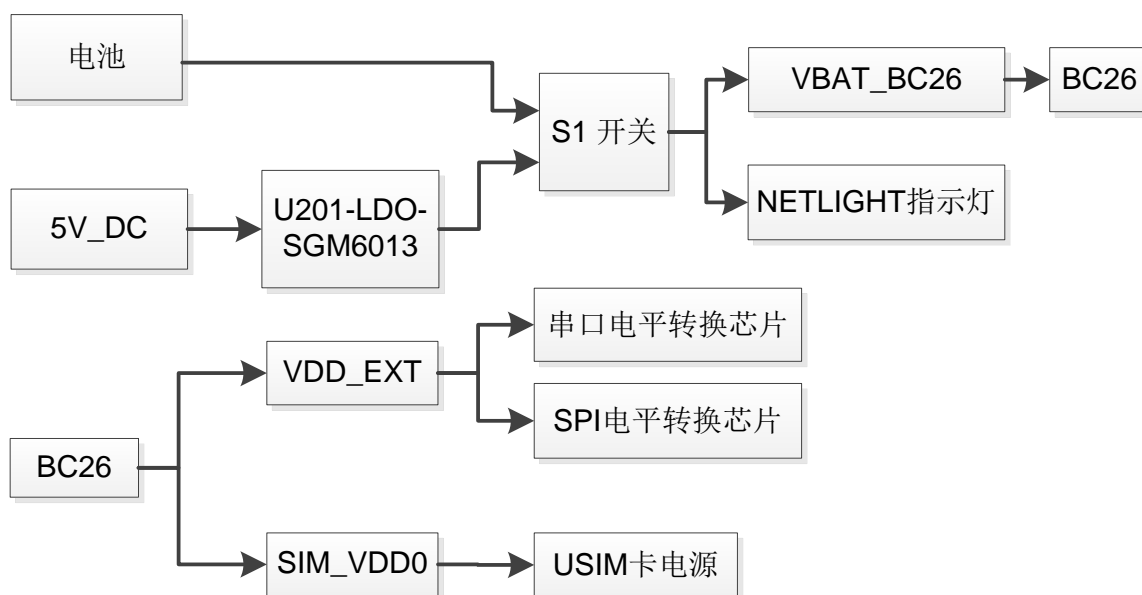
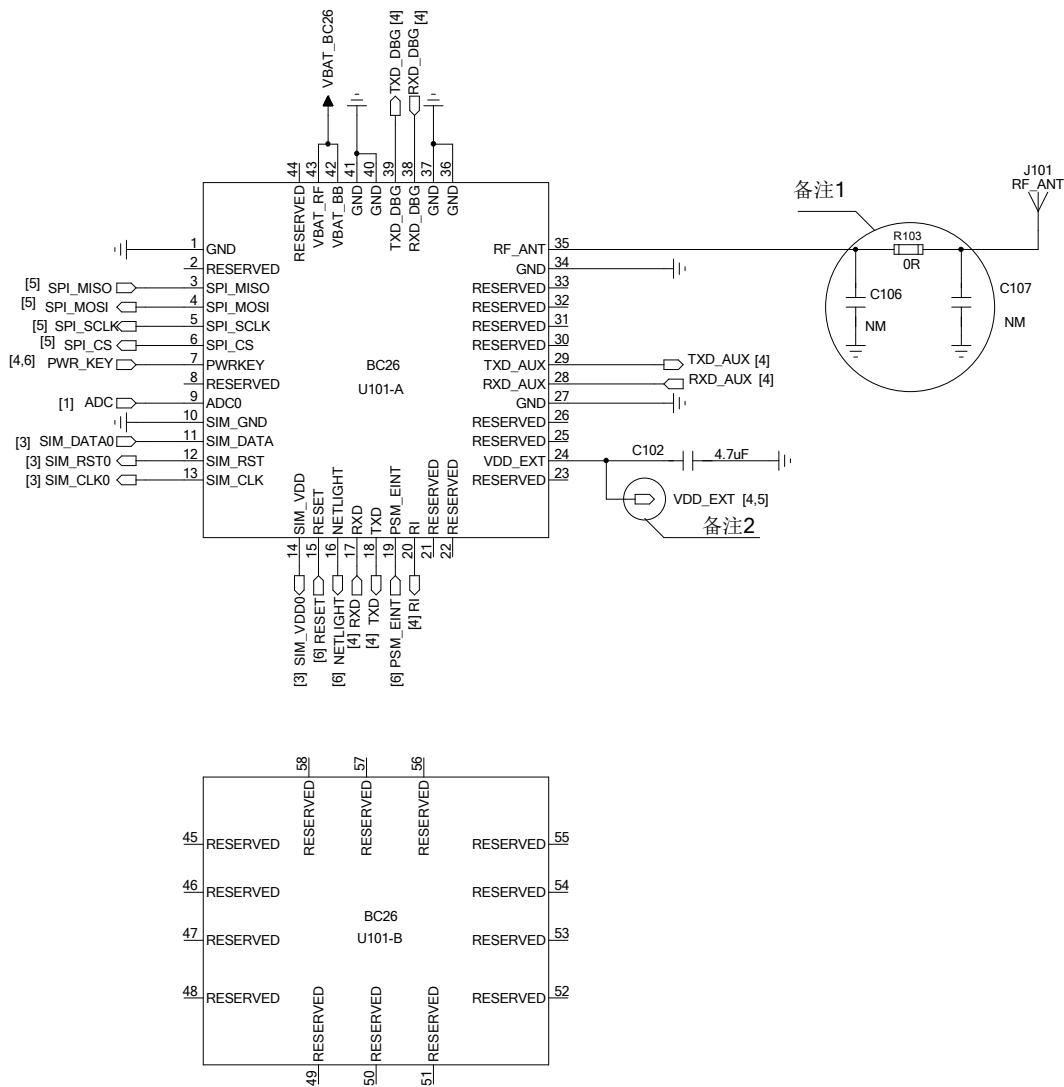


图 1: BC26 电源框架图

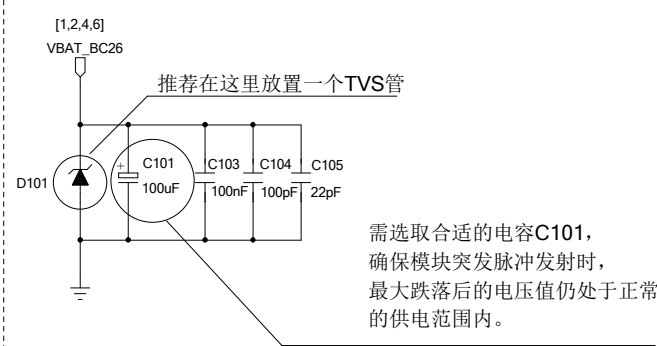
1.2.2. 原理图参考设计

如下为 BC26 模块的设计原理图。本设计仅作参考。

模块接口

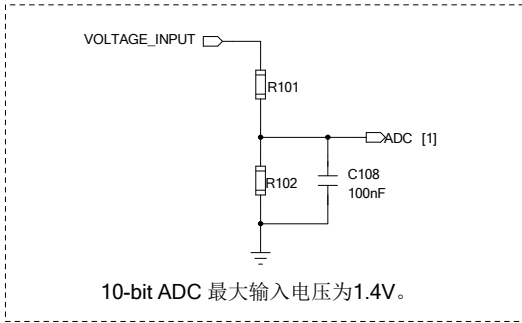


- 备注:
- 1. 建议在RF连接器和天线焊盘间预留PI型匹配电路，以便于后期调试，更多关于RF布局信息，请参考 *Quectel_射频Layout_应用指导*。
 - 2. VDD_EXT输出1.8V电压，可用于外部I/O 端口弱上拉，并建议并联一个2.2uF~4.7uF 的旁路电容。不用则悬空。



- 备注:
- 1. VBAT电压输入范围为2.1V~3.63V。
 - 2. 建议VBAT布线宽度大于1mm，且走线越长推荐线宽越宽。
 - 3. 这些电容根据电容值升序排列，最小值的电容应靠近VBAT引脚并让所有电容都尽可能地靠近VBAT引脚。

ADC参考电路



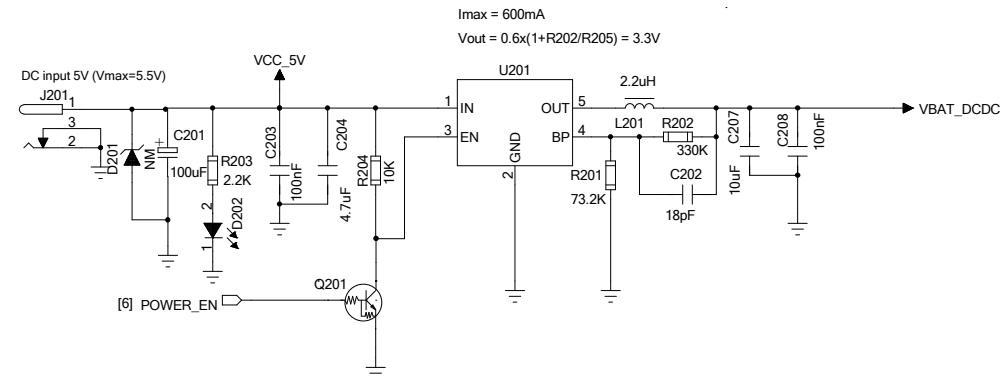
10-bit ADC 最大输入电压为1.4V。

上海移远通信技术股份有限公司

绘制: 孙鹏鹏	项目名称: BC26	文档类型: 参考设计
审核: 鲍雨	尺寸: A2	版本: A
页码: 1 / 6		日期: 2018/1/3

电源供电

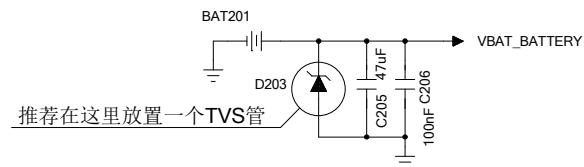
直流电源应用



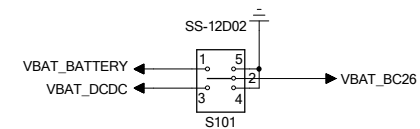
备注:

1. 电源转换器的供电电流不小于0.5A。
2. 电源芯片推荐选型为SGM6013。

电池应用



电源选择



备注:

1. S101开关选择外部5V供电或电池供电。
2. VBAT_BC26电压范围2.1V ~ 3.63V，Vnorm值为3.3V。

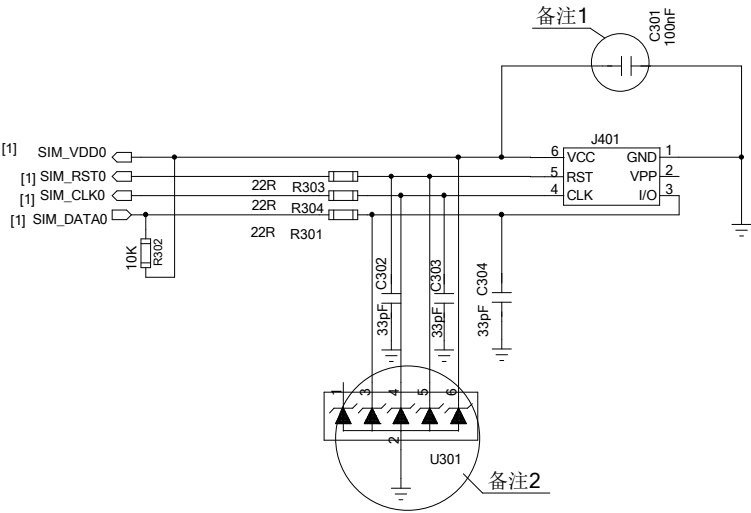
上海移远通信技术股份有限公司

绘制: 孙鹏鹏 项目名称: BC26 文档类型: 参考设计

审核: 鲍雨 尺寸: A2 版本: A

页码: 2 / 6 日期: 2018/1/3

USIM卡

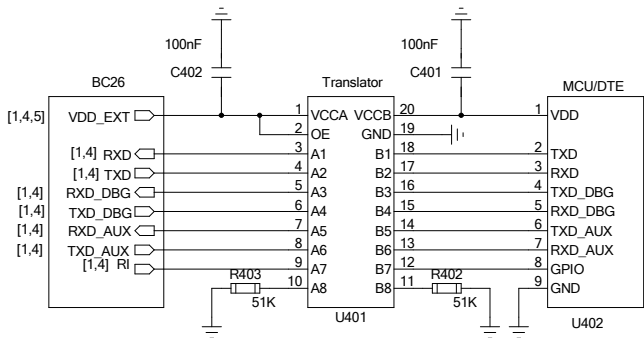


- 备注：
- 1. C301的容值应不超过1uF。
 - 2. 需增加ESD防护器件U301，ESD器件的结电容需不超过50pF，U301需靠近USIM卡座摆放。
 - 3. 更多注意点请参考 *Quectel_BC26_硬件设计手册* 第3.9章节。

上海移远通信技术股份有限公司		
绘制： 孙鹏鹏	项目名称： BC26	文档类型： 参考设计
审核： 鲍雨	尺寸： A2	版本： A
	页码： 3 / 6	日期： 2018/1/3

串口

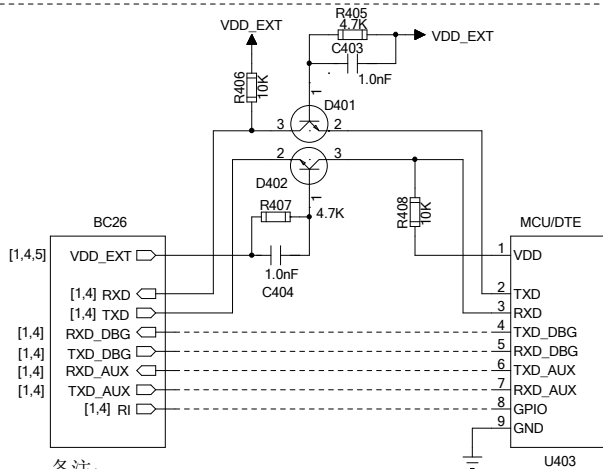
串口电平转换连接图-芯片方案



备注:

1. 当有短信接收或URC输出时, 模块将通过RI引脚通知DTE。
2. 在产品应用中, 请注意串口的电平匹配。
3. 一般电平转换芯片要求电压 $VCCA \leq VCCB$, 请注意电压关系。

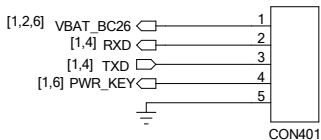
串口电平转换连接图-晶体管方案



备注:

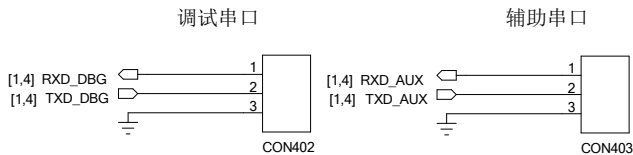
1. 当有短信接收或URC输出时, 模块将通过RI引脚通知DTE。
2. 在产品应用中, 请注意串口的电平匹配。
3. 虚线部分的输入和输出电路设计可参考实线部分, 但需注意连接方向。

推荐预留固件升级的测试点



在产品应用中请注意串口的电平匹配。

推荐预留串口的测试点



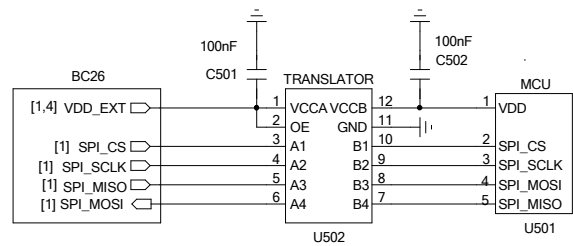
在产品应用中请注意串口的电平匹配。

上海移远通信技术股份有限公司

绘制: 孙鹏鹏	项目名称: BC26	文档类型: 参考设计
审核: 鲍雨	尺寸: A2	版本: A
页码: 4 / 6		日期: 2018/1/3

SPI接口

SPI电平转换连接图



备注：

- 1. 在产品应用中，请注意SPI的电平匹配。
- 2. 一般电平转换芯片要求电压 $VCCA \leq VCCB$ ，请注意电压关系。

上海移远通信技术股份有限公司

绘制：
孙鹏鹏

项目名称：
BC26

文档类型：
参考设计

审核：
鲍雨

尺寸：
A2

版本：
A

页码： 5 / 6

日期： 2018/1/3

D

C

B

A