

## BB2710-29 双模模块资料

### BB2710-29 HDK

包含以下主要内容：概述，系统框图，特点，应用领域，应用框图，电气参数（包含物理参数、RF参数、功耗），硬件接口参数，实物图片，模块机械尺寸，管脚定义，特殊接口时序图（看模块，如此BB2710-29的时序图则放在协议里），FCC/CE初扫结果，3D场形图（不含天线则此块没有），加工工艺参数，QDID码（若有的话），包装信息，历史记录

1、BB2710-29 规格书 V\*.\*.pdf

2、BB2710-29 应用参考原理图及Layout注意事项.pdf

硬件工具的各个脚位，接口标注，注意事项，开发套件原理图附在里面，涉及到UI的界面操作流程及其它

3、BB2710-29 开发套件操作手册 V\*.\*.pdf

4、BB2710-29 原理图和Layout 封装库.rar

包含 AD,PROTEL,PADS  
的原理图封装库和PCB封装库

5、BB2710-29 SPP透传协议 V\*.\*.pdf

包含概述，指令说明，指令描述，FAQ(常见问题回答)

6、BB2710-29 GATT 透传协议 V\*.\*.pdf

7、release notes.xls

注释所有文档的变更记录

### BB2710-29 SDK

#### 1、iOS

ipa

编译生成的 UART\_BLE.ipa

API Demo

UART\_BLE\_Framework.rar

APP Src

UART\_BLE\_Src.rar

iOS SDK user manual V\*.\*.pdf

包含如何使用此SDK，如何验证APP与硬件的通讯，代码应用实例以及文档更改历史记录

#### 2、Android

APK

编译生成的 UART\_SPP.apk和UART\_GATT.apk

API Demo

UART\_SPP\_Framework.rar和UART\_GATT\_Framework.rar

APP Src

UART\_SPP\_Src.rar和UART\_GATT\_Src.rar

Android SDK user manual V\*.\*.pdf

包含如何使用此SDK，如何验证APP与硬件的通讯，代码应用实例以及文档更改历史记录