

BL616/BL618

数据手册

Version: 1.0

Copyright @ 2022

www.bouffalolab.com



Features

- 无线(业内顶尖射频性能)
 - 2.4 GHz 射频收发器
 - Wi-Fi 6 (IEEE 802.11 b/g/n/ax)
 - 蓝牙 ® 5.3 双模 (BT+BLE)
 - IEEE 802.15.4(Zigbee/Thread)
 - 支持 BLE 的 Wi-Fi 快速连接
 - Wi-Fi/蓝牙/802.15.4 共存
 - Wi-Fi 安全 WPS/WEP/WPA/WPA2/WPA3
 - Wi-Fi 20/40MHz 带宽, 1T1R, 高达 229.4 Mbps
 - 支持 LDPC、STBC、Beamformee、DL/UL OFDMA、MU-MIMO、TWT(目标唤醒时间)、SR(空分复用)、DCM(双载波调制)、ER(扩展范围)
 - 支持聚合(AMPDU、AMSDU)、立即块确认、分 片和碎片整理
 - 支持 RX 分集
 - 支持 IEEE 802.11e QoS WMM(Wi-Fi 多媒体)、 IEEE 802.11w PMF(管理帧保护)
 - STA、SoftAP、STA+SoftAP 和 sniffer 模式
 - 多云连接
 - 集成射频 balun、PA/LNA
 - 支持外部 PA/LNA
- 微控制器子系统
 - 带 FPU 和 DSP 的 32 位 RISC-V CPU
 - 一级缓存
 - RTC 定时器最长计数周期为 1 年
 - 2 个 32 位通用定时器
 - 4 个 DMA 通道

- 动态频率可配置为 1MHz 至 320MHz
- JTAG 开发支持
- XIP QSPI 闪存支持
- 音频编码译码器
 - Audio ADC*1 (MIC, SNR>92dB)
 - Audio DAC*1 (Speaker, SNR>95dB)
 - 支持 8/12/16/22.05/24/32/44.1/48KHz
- Memory
 - 532KB SRAM¹
 - 128KB ROM
 - 4Kb eFuse
 - 内嵌 2/4/8MB Flash (选配)
 - 内嵌 4/8MB pSRAM (选配)
- Video/Image
 - Camera Sensor DVP 接口
 - Video Codec MJPEG encoding
 - LCD 显示 (QSPI, DBI 和 RGB)
- 安全
 - 安全启动;安全调试
 - XIP QSPI On-The-Fly AES 解密 (OTFAD)
 - 支持 TrustZone
 - AES-CBC/CCM/GCM/XTS 模式
 - MD5 SHA-1/224/256/384/512
 - TRNG(真随机数生成器)
 - 用于 RSA/ECC 的 PKA(公钥加速器)
- 外设

¹532K SRAM 包含 4K HBN RAM ,16K Dcache RAM 和 32K Icache RAM。



- USB 2.0 HS OTG (High-Speed 480MHz)
- SDIO 2.0 从机
- **-** SD 卡接口
- 2 个 UART (支持 5V IO)
- 2个 I2C, 支持主机模式
- SPI 主/从
- I2S 主/从
- 1 个 PWM 控制器 (带互补输出的 4 通道)
- 12-bit~16-bit 通用 ADC
- 12-bit 通用 DAC
- 通用模拟比较器 (ACOMP)
- 可配置的 19 (BL616) 或 35 (BL618) 个 GPIO

- 功耗模式 (超低功耗模式)
 - 关闭; 休眠 (<1uA)
 - 掉电睡眠 (灵活)
- 时钟
 - 支持 XTAL 24/26/32/38.4/40MHz
 - 支持 XTAL 32.768KHz
 - 内部 RC 32KHz /32MHz 振荡器
 - 内部 System /Audio PLL
- 封装类型
 - 40 pin QFN (BL616)
 - 56 pin QFN (BL618)

1	概述						•														•	9
2	功能	描述 .																		,		10
	2.1	CPU																		,		11
	2.2	缓存																		,		11
	2.3	内存																		,		11
	2.4	DMA	控制器																			11
	2.5	地址映	央射 .																			11
	2.6	中断																				13
	2.7	启动设	选项 .																			13
	2.8	电源管	き理単元	î .																		13
	2.9	时钟势	 段构 .																			13
	2.10	外设																				17
	2.	10.1	GPIO																			17
	2.	10.2	UART																			17
	2.	10.3	SPI.																			17
	2.	10.4	I2C .																			18
	2.	10.5	EMAC																			18
	2.	10.6	I2S .																			20
	2.	10.7	TIMEF	₹.																		20
	2.	10.8	PWM																			20
	2.	10.9	IR(IR-	rem	ote) .																21
3	管脚	定义 .																				22
4	射频	特性 .																				59
5	音频	特性 .																				63
6	功耗																					65



7 电气特性		. 66
7.1 绝对量	最大额定值	. 66
7.2 运行约	条件	. 66
7.2.1	电源特性	. 66
7.2.2	IO 直流特性	. 67
7.2.3	上电时序	. 67
7.2.4	温度特性	. 68
7.2.5	通用工作条件	. 69
8 产品使用		. 70
8.1 湿敏等	等级 (MSL) 70
8.2 静电流	放电(ESD)....................................	. 71
8.3 回流灯	焊接曲线 (Reflow Profile)	. 71
9 参考设计		. 73
10 封装信息 0	QFN40	. 74
11 封装信息 0	QFN56	. 76
12 标志定义		. 78
13 订购信息		. 79
14版本信息		. 81

插图

1.1	功能框图	9
2.1	系统架构图	10
2.2	系统时钟架构	14
2.3	模块时钟架构	15
2.4	外设时钟架构	16
2.5	EMAC 时序图	19
3.1	BL616 管脚布局	22
3.2	BL618 管脚布局	23
7.1	上电时序	68
8.1	Classification Profile (Not to scale)	71
10.1	QFN40 封装图	74
11.1	QFN56 封装图	76
12.1	标志定义	78
13.1	型号命名	79

2.1	内存地址映射	11
2.2	地址映射	11
2.3	启动模式	13
2.4	使用 RX Clock 对应的时序条件	19
2.5	不使用 RX Clock 对应的时序条件	19
3.1	管脚定义	23
4.1	WLAN RX 射频特性	59
4.2	WLAN TX 射频特性	60
4.3	BLE RX 射频特性	60
4.4	BLE TX 射频特性	60
4.5	BT TX 射频特性	61
4.6	BT RX 射频特性	62
5.1	ADC 性能	63
5.2	AUPWM 性能	63
6.1	电源模式 & 整个芯片的电流	65
7.1	电源的绝对最大额定值	66
7.2	建议电源值范围	66
7.3	IO 直流特性	67
7.4	上电时序参数说明	68
7.5	建议温度值范围	68
7.6	一般操作条件	69
8.1	Reference Conditions for Drying Mounted or Unmounted SMD Packages (User Bake: Floor life begins	
	counting at time = 0 after bake)	70





8.2	Classification Reflow Profiles	72
10.1	QFN40 尺寸说明	74
11.1	QFN56 尺寸说明	77
13.1	订购选项	79
14.1	修改记录	81

BL616/BL618 是一款适用于超低功耗应用的 Wi-Fi 6 + 蓝牙 5.3 + 802.15.4(Zigbee/Thread) 组合芯片。主要包含无线和微控制器两个子系统。

无线子系统包含 2.4G 无线电、Wi-Fi 802.11b/g/n/ax、BT/BLE 和 802.15.4 基带/MAC 设计。

微控制器子系统包含一个带有浮点单元、DSP 单元、高速缓存和存储器的低功耗 32 位 RISC-V CPU,最高主频可达 320M。

此外,芯片具有丰富的外设接口,具体包括 DVP、MJPEG、Dispaly、Audio Codec、USB2.0、SDU、以太网 (EMAC)、SD/MMC(SDH)、SPI、UART、I2C、I2S、PWM、GPDAC、GPADC、ACOMP 等,可以应用于音视频等多媒体领域和工业领域。

BL616/BL618 电源管理单元控制低功耗模式,支持 PDS(Power Down Sleep) 和 HBN(Hibernate) 两种低功耗模式,支持多种唤醒源以满足不同的低功耗场景。Sec Eng 模块支持 AES/SHA/PKA/TRNG 等功能,支持镜像加密和签名启动,满足物联网领域的各种安全应用需求。BL616 共有 19 个 GPIO, BL618 共有 35 个 GPIO,其系统功能框图如下所示。

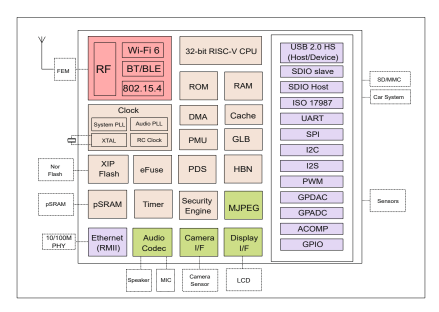


图 1.1: 功能框图

功能描述

BL616/BL618 系统架构如下所示:

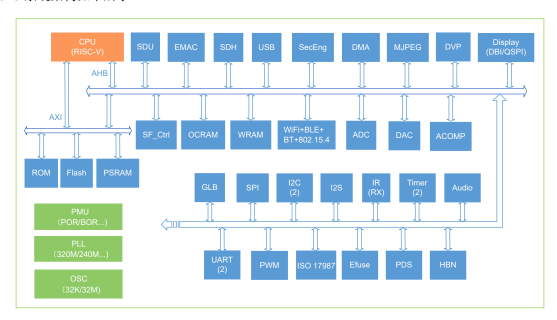


图 2.1: 系统架构图

CPU 带有 AXI 和 AHB 两条总线,ROM,Flash 和 PSRAM 挂在 AXI 总线上,以实现对这些存储单元的高速访问,各个外设通过 AHB 总线与 CPU 连接在一起。



2.1 CPU

BL616/BL618 内置一颗 32-bit RISC-V CPU, 它采用 5 级流水线结构: 取指、译码、执行、内存访问、写回, 支持 RISC-V 32/16 位混编指令集, 包含 64 个外部中断源, 有 4 个 bits 可以用于配置中断优先级。

2.2 缓存

BL616/BL618 的缓存提高了 CPU 访问外部存储器的效能,包含 32K 指令 cache 和 16K 数据 cache。

2.3 内存

BL616/BL618 存储器包括: 片上零延迟 SRAM 存储器,只读存储器,一次写入存储器,嵌入式闪存(可选),嵌入式 pSRAM(可选)。

2.4 DMA 控制器

BL616/BL618 DMA(直接存储器访问)控制器具有 4 个专用通道,用于管理外设和存储器之间的数据传输,以提高 CPU /总线效率。DMA 有四种传输类型,内存到内存,内存到外设、外设到内存以及外设到外设四种模式。

DMA 还支持 LLI(链接列表项)功能,该链表由一系列链接列表预定义多个传输,然后硬件会根据每个 LLI 的大小和 地址自动完成所有传输。

DMA 支持的外设包括 UART、I2C、SPI、Audio(Audio ADC 和 Audio DAC)、GPIO、I2S、DBI、GPADC、GPDAC。

2.5 地址映射

表 2.1: 内存地址映射

模块	大小	开始地址					
快火	人小	Cache	Non-cache				
OCRAM	320KB	0x62FC0000	0x22FC0000				
WRAM	160KB	0x63010000	0x23010000				

OCRAM 和 WRAM 既可以通过 AHB 总线访问,也可以通过 AXI 访问,当 CPU 使用 0x62FC0000 地址访问 OCRAM 时,会经过内部 Cache 并通过 AXI 转 AHB 实现对 OCRAM 的访问,当 CPU 使用 0x22FC0000 地址访问 OCRAM 时,不会经过内部 Cache 并且直接通过 AHB 总线访问 OCRAM。

表 2.2: 地址映射

模块	目标	开始地址	大小	描述
FLASH	Flash	0xA0000000	128MB	应用程序地址空间



表 2.2: 地址映射 (continued)

模块	目标	开始地址	大小	描述
PSRAM	pSRAM	0xA8000000	128MB	pSRAM 存储器地址空间 (可选项,依赖芯片具体型号)
RAM	HBN RAM	0x20010000	4KB	HBN RAM, 主要用于超低功耗模式下的数据保存
	USB	0x20072000	4KB	USB High Speed OTG 控制寄存器
	EMAC	0x20070000	4KB	EMAC 控制寄存器
	SDH	0x20060000	4KB	SDH 控制寄存器
	MJPEG	0x20059000	4KB	MJPEG 图像编码控制寄存器
	DVP	0x20057000	4KB	DVP 摄像头接口控制寄存器
	Efuse	0x20056000	4KB	Efuse 存储控制寄存器
	AUDIO DAC	0x20055000	4KB	Audio DAC 控制寄存器
	PSRAM_Ctrl	0x20052000	4KB	PSRAM 控制寄存器
	HBN	0x2000F000	4KB	深度睡眠控制(休眠)寄存器
	PDS	0x2000E000	4KB	睡眠控制(掉电睡眠)寄存器
	SDU	0x2000D000	4KB	SDU 控制寄存器
	DMA	0x2000C000	4KB	DMA 控制寄存器
	SF_Ctrl	0x2000B000	4KB	Serial Flash 控制寄存器
	Audio ADC	0x2000AC00	256B	Audio ADC 控制寄存器
Peripheral	128	0x2000AB00	256B	128 控制寄存器
	ISO 17987	0x2000AA00	256B	ISO 17987 控制寄存器
	I2C1	0x2000A900	256B	I2C1 控制寄存器
	Display	0x2000A800	256B	Display 控制寄存器
	IRR	0x2000A600	256B	IR Receiver 控制寄存器
	TIMER	0x2000A500	256B	TIMER 控制寄存器
	PWM	0x2000A400	256B	PWM 控制寄存器
	I2C0	0x2000A300	256B	I2C0 控制寄存器
	SPI	0x2000A200	256B	SPI 控制寄存器
	UART1	0x2000A100	256B	UART1 控制寄存器
	UART0	0x2000A000	256B	UARTO 控制寄存器
	TZ	0x20005000	4KB	TrustZone 控制寄存器
	SEC_ENG	0x20004000	4KB	安全引擎控制寄存器
	GPIP	0x20002000	1KB	通用 DAC/ADC/ACOMP 接口控制寄存器
	GLB	0x20000000	4KB	全局控制寄存器
ROM	ROM	0x90000000	128KB	Bootrom 区域地址空间



2.6 中断

BL616/BL618 中断控制器支持 UART/I2C/SPI/Timer/DMA/EMAC/WiFi/BLE 等共 64 个可屏蔽中断触发源。

所有 I/O 引脚都可以配置为外部中断输入模式,外部中断支持同步高/低电平触发、同步上升沿/下降沿触发、异步高/低电平触发、异步上升沿/下降沿触发和同步双边沿触发共 9 种触发类型。

2.7 启动选项

BL616/BL618 支持多种启动选项,可选择从 Flash/UART/USB/SDU 启动。

表 2.3: 启动模式

启动引脚	电平	描述
GPIO2	1	从 UART(GPIO21/22)/USB/SDU 启动,该模式主要用于 Flash 烧写或者下载镜像到 RAM 执行 (无线透传场景)
	0	从 Flash 启动应用镜像

2.8 电源管理单元

电源管理单元(PMU)管理整个芯片的电源,芯片中有8个电源域:PD_AON/PD_AON_HBNRTC/PD_AON_HBNCORE/PD_-CORE/PD_CORE_MISC/PD_USB/PD_CPU/PD_WB。可以实现的低功耗模式包括运行、空闲、睡眠 (PDS)、休眠 (HBN) 和电源关闭。在睡眠 (PDS) 和休眠 (HBN) 模式下,可以有多种唤醒源将系统从低功耗模式唤醒。

2.9 时钟架构

时钟控制单元为核心 MCU 和外围 SOC 设备生成时钟。时钟源可以是 XTAL,PLL 或 RC 振荡器。用户可以通过适当的配置(例如 sel,div,en 等)来设定各个外设的时钟频率或者开关外设的时钟,以达到低功耗的应用需求。



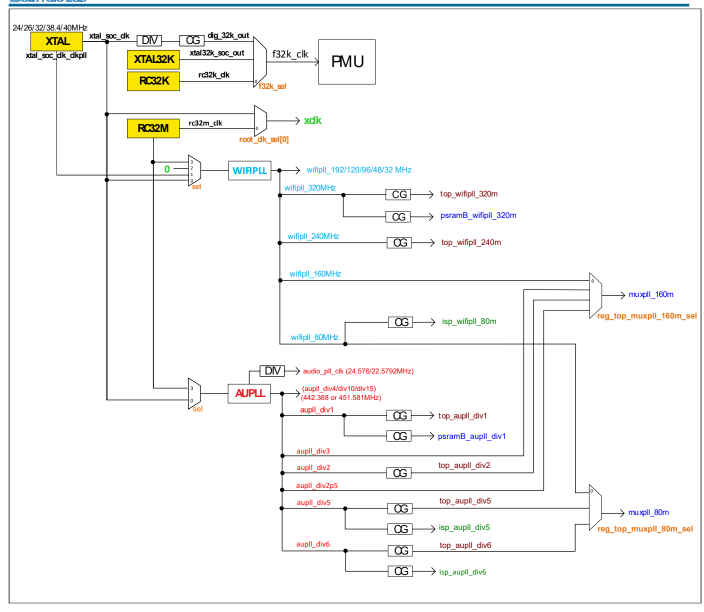


图 2.2: 系统时钟架构



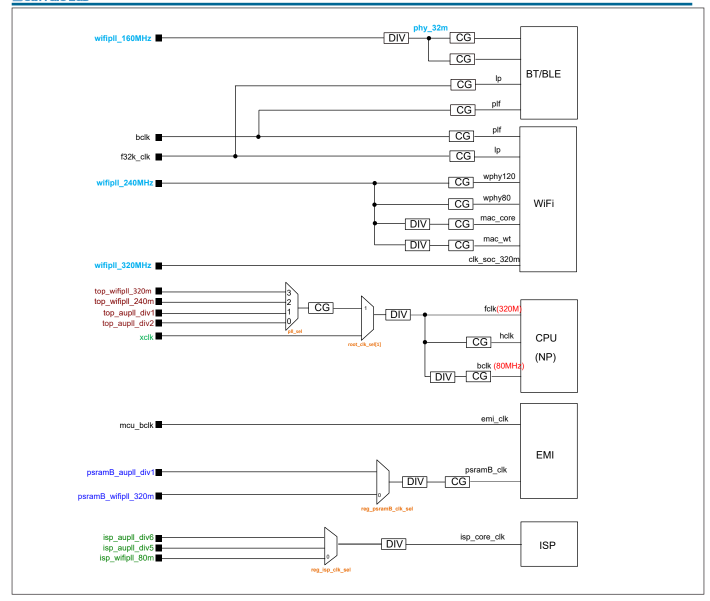


图 2.3: 模块时钟架构



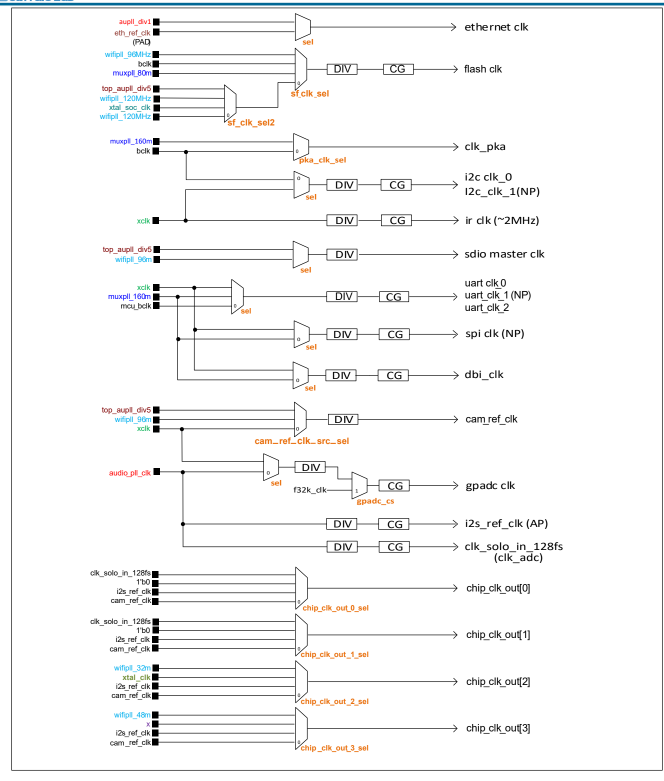


图 2.4: 外设时钟架构

BL616/BL618 数据手册 @2022 Bouffalo Lab



2.10 外设

外设包括 GPIO, UART, SPI, I2C, PWM, Timer, IR(RX), Display(DBI/QSPI), ISO 17987, I2S, Audio(Audio ADC+Audio DAC), SDU, DVP, MJPEG, SD/MMC(SDH), Ethernet MAC, GPDAC, GPADC, ACOMP, USB2.0。

2.10.1 GPIO

BL616 最多可达 19 个 GPIO, BL618 最多可达 35 个 GPIO, 具有以下特性:

- 每个 GPIO 都可用作通用输入和输出功能,上拉/下拉/浮空可由软件配置
- 每个 GPIO 都支持中断功能,中断支持同步高/低电平触发、同步上升沿/下降沿触发、异步高/低电平触发、异步上升沿/下降沿触发和同步双边沿触发
- · 每个 GPIO 均可设置为高阻态,用于低功耗模式
- 每个 GPIO 均可通过 Set/Clear 寄存器完成输出状态的控制
- 支持自定义的逻辑 0/1 波形输出
- 支持 DMA

2.10.2 UART

芯片内置两个通用异步串行收发器 (UART0/1),具有以下特性:

- 支持硬件的 CTS 和 RTS 流控
- 支持 LIN 主/从功能
- 可配置的数据位、停止位和奇偶校验位
- 支持普通/固定字符的自动波特率检测
- 工作时钟可以选择为 FCLK、XCLK 或 160MHz, 波特率最大支持 10Mbps
- TX 和 RX 具有独立 FIFO, FIFO 深度为 32 字节, 支持 DMA 功能

2.10.3 SPI

芯片内置一个 SPI, 可以配置为主机模式或者从机模式, SPI 模块时钟是 XCLK 或 160MHz, 具有以下特性:

- 主机模式下, 时钟频率最高为 80 MHz
- 从机模式下,允许主机最大的时钟频率为 80 MHz
- 每帧的位宽可以配置为 8 位/16 位/24 位/32 位
- 自适应的 FIFO 深度变化特性,适配高性能的场景应用
 - 当位宽为 32 位时, FIFO 的深度为 8



- 当位宽为 24 位时, FIFO 的深度为 8
- 当位宽为 16 位时, FIFO 的深度为 16
- 当位宽为 8 位时, FIFO 的深度为 32
- 支持 DMA 传输模式

2.10.4 I2C

芯片内置两个 I2C 接口,具有以下特性:

- 支持多主机模式和仲裁功能
- 工作时钟可以选择为 BCLK 或者 XCLK
- 具有器件地址寄存器,寄存器地址寄存器,寄存器地址长度可设置为 1 字节/ 2 字节/ 3 字节/ 4 字节
- I2C 具有独立收发 FIFO, FIFO 深度为 2 word
- 支持 DMA 功能

2.10.5 EMAC

EMAC 模块是一个兼容 IEEE 802.3 的 10/100Mbps 以太网 MAC(Ethernet Media Access Controller), 具有以下特性:

- 兼容 IEEE 802.3 定义的 MAC 层功能
- 支持 IEEE 802.3 定义的 MII/RMII 接口的 PHY
- 通过 MDIO 接口与 PHY 交互
- 支持 10Mbps 与 100Mbps 以太网
- 支持半双工与全双工
- 在全双工模式下,支持自动流控及生成控制帧
- 在半双工模式下, 支持碰撞检测及重传
- · 支持 CRC 的生成及校验
- 数据帧前导生成及移除
- 发送时, 自动扩展短的数据帧
- 检测过长或过短的数据帧 (长度限制)
- 可传输长数据帧 (> 标准以太帧长度)
- 自动丢弃重发次数超限或帧间隙过小的数据包
- 广播包过滤



- 用于保存多达 128 个 BD(Buffer Descriptor) 的内部 RAM
- 在发送时,支持将一个数据包分拆配置到多个连续的 BD
- 发送/接收的各种事件标志
- 在事件发生时产生对应中断

EMAC 时序图如下所示:

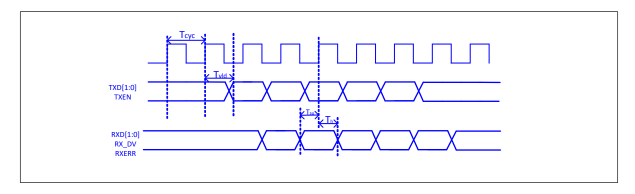


图 2.5: EMAC 时序图

表 2.4: 使用 RX Clock 对应的时序条件

将	寄存器 eth_cfg0 对应的位设	置为:cfg_inv	_eth_rx_clk =	= 1 , cfg_inv_e	eth_tx_clk =	0 , cfg_sel_eth_ref_clk_o = 0
时序参数	(1.8V, Load = 20PF)	最小值	典型值	最大值	单位	备注
T _{cyc}	Clock Cycle	-	20	-	ns	Clock From ETH PHY
T _{vld}	Output Valid Delay	6.98	-	15.63	ns	TXD/TX_EN
T _{su}	Input Setup Time	11.64	1	-	ns	RXD/RX_DV/RXERR
T _h	Input Hold Time	0	-	-	ns	RXD/RX_DV/RXERR

表 2.5: 不使用 RX Clock 对应的时序条件

将	将寄存器 eth_cfg0 对应的位设置为:cfg_inv_eth_rx_clk = 0,cfg_inv_eth_tx_clk = 0,cfg_sel_eth_ref_clk_o = 0													
时序参数	(1.8V, Load = 20PF)	最小值	典型值	最大值	单位	备注								
T _{cyc}	Clock Cycle	-	20	-	ns	Clock From ETH PHY								
T _{vld}	Output Valid Delay	6.98	-	15.63	ns	TXD/TX_EN								
T _{su}	Input Setup Time	3.5	-	-	ns	RXD/RX_DV/RXERR								
T _h Input Hold Time		2	-	-	ns	RXD/RX_DV/RXERR								



2.10.6 I2S

芯片内置一个 I2S 接口,具有以下特性:

- 支持主模式以及从模式
- 支持 Left-justified/ Right-justified/ DSP 等数据格式,数据宽度可配置为 8/16/24/32 比特
- 工作时钟为 Audio PLL
- 除单声道/双声道模式之外,同时支持四声道与六声道模式
- 支持播放单声道音频复制为双声道模式
- 支持动态静音切换功能
- I2S 具有独立收发 FIFO, FIFO 深度为 16 word
- 支持 DMA 功能

2.10.7 TIMER

芯片内置两个 32-bit 通用定时器和一个看门狗定时器,具有以下特性:

- 通用定时器的时钟源可以选择 FCLK/32K/XTAL,看门狗定时器的时钟源可以选择 FCLK/32K/XTAL
- 每个计数器都有 8-bit 分频器
- 每组通用定时器都包含三个比较寄存器,支持比较中断,计数模式支持 FreeRun 模式和 PreLoad 模式
- 16-bit 看门狗定时器, 支持中断或复位两种看门狗溢出方式

2.10.8 PWM

芯片内置一组 PWM 信号,每组包含 4 通道 PWM 信号输出,每通道可以设置为 2 路互补 PWM,具有以下特性:

- 三种时钟源 BCLK/XCLK/32K 可供选择, 搭配 16-bit 时钟分频器
- 每组 PWM 都可以独立设置为不同的周期
- 每通道 PWM 都有双门限值设定,可以设定不同的占空比和相位,增加脉冲弹性
- 每通道 PWM 都有独立的死区时间设定
- 每路 PWM 输出引脚都可以设定不同的有效电平
- 每路 PWM 都有独立的连接开关用来选择是否与内部计数器相连,并可设定不连接时的默认输出电平
- 刹车信号可以将 PWM 输出电平置于预先设定的状态
- 多达 11 种可用于触发 ADC 转换的触发源
- 支持多种中断类型: 计数器溢出中断、门限值比较中断、周期数中断

BL616/BL618 数据手册 20/ 81 @2022 Bouffalo Lab



2.10.9 IR(IR-remote)

芯片内置一个红外遥控,具有以下特性:

- 既支持以固定协议 NEC、RC-5 接收数据,也支持以脉冲宽度计数方式接收任意格式数据
- 时钟源为 XCLK,最高工作频率为 40MHz
- 接收最多支持 64-bit 数据位
- 接收 FIFO 深度为 128 字节
- 支持接收结束中断

管脚定义

BL616 40-pin 封装包括固定电源接口 15 个、固定模拟接口 6 个、可配置的 GPIO 接口最多可达 19 个。

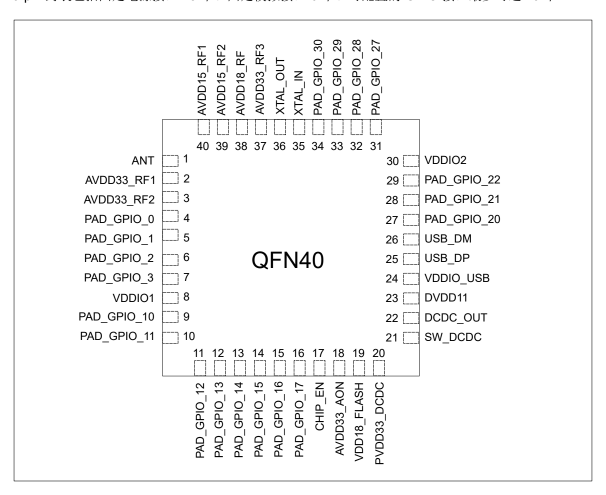


图 3.1: BL616 管脚布局

BL618 56-pin 封装包括固定电源接口 15 个、固定模拟接口 6 个、可配置的 GPIO 接口最多可达 35 个。



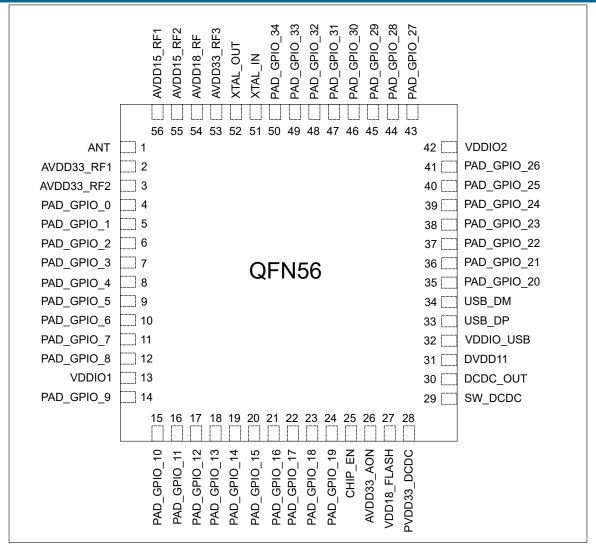


图 3.2: BL618 管脚布局

表 3.1: 管脚定义

BL616	BL618	Voltage Domain	Type	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description		
1	1	AVDD15_RF1	Analog	ANT	-	-	ANT	RF signal pin		
2	2	=	Power	AVDD33_RF1	=	=	AVDD33_RF1	RF transmitter power supply, 3.3V		
3	3	- Power		AVDD33_RF2	-	-	AVDD33_RF2	RF transmitter power supply, 3.3V		

BL616/BL618 数据手册 23/ 81 @2022 Bouffalo Lab



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_SS	SPI_SS
					2	-	-	-
		İ			3	-	I2S_BCLK	I2S_BCLK
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_0_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_0_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS UARTO_TXD UARTO_RXD
						uart_sig_0_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_0_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_0_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_0_sel=5		UART1_CTS
					,	uart_sig_0_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_0_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
4	4	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_0		uart_sig_0_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_0_sel=9	-	-
						uart_sig_0_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_0_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	UART1_RXD ISO11898_TXD - ISO11898_TXD ISO11898_RXD - CAM1_VSYNC
					9	-	CAM1_VSYNC	CAM1_VSYNC
					10	-	ADC_CH9	ADC_CH9
					11	-	SWGPI00	SWGPI00
					12	-	-	-
					46	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P
					22	-	-	-
					23	-	-	-
					24	-	-	-
					25	-	-	-
					26	-	M0_JTAG_TMS	M0_JTAG_TMS



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
			İ		1	-	SPI_SCLK	SPI_SCLK
					2	-	-	-
					3	-	I2S_FS	I2S_FS
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_1_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_1_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_1_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_1_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_1_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_1_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					'	uart_sig_1_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_1_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
5	5	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_1		uart_sig_1_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_1_sel=9	=	
						uart_sig_1_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_1_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	1
					9	-	CAM1_HSYNC	CAM1_HSYNC
					10	-	ADC_CH8	ADC_CH8
					11	-	SWGPIO1	SWGPI01
					12	-	-	4
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0N	PWM0_CH0N
					22	-	-	•
					23	-	-	•
					24	-	-	•
				I –	25	-	-	•
					26	-	M0_JTAG_TCK	M0_JTAG_TCK



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	
			İ		1	-	SPI_MISO ¹	SPI_MISO
					2	-	-	-
					3	-	I2S_DI/I2S_RCLK_O	I2S_DI/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	12C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_2_sel=0	UART0_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_2_sel=1	UART0_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_2_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_2_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_2_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_2_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					'	uart_sig_2_sel=6	_sel=6 UART1_TXD U#	UART1_TXD
						uart_sig_2_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
6	6	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_2		uart_sig_2_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_2_sel=9	-	
						uart_sig_2_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_2_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	1
					9	-	-	
					10	-	ADC_CH2	ADC_CH2
					11	=	SWGPI02	SWGPIO2
					12	-	-	-
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					22	-	-	•
					23	-	-	ū
					24	-	-	•
				⊢	25	-	-	ū
					26	-	M0_JTAG_TDO	M0_JTAG_TDO



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_MOSI	SPI_MOSI
					2	-	-	-
		İ			3	-	12S_DO/12S_RCLK_O	I2S_DO/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_3_sel=0	UARTO_RTS	UARTO_RTS
						uart_sig_3_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_3_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_3_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_3_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_3_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					'	uart_sig_3_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_3_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
7	7	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_3		uart_sig_3_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_3_sel=9	-	-
						uart_sig_3_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_3_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	CAM1_DAT0 ²	CAM1_DAT0
					10	-	ADC_CH3	ADC_CH3
					11	-	SWGPI03	SWGPIO3
					12	-	-	-
					46	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH1N	PWM0_CH1N
					22	-	-	-
					23	-	-	-
					24	-	-	-
				I -	25	-	-	-
					26	-	M0_JTAG_TDI	M0_JTAG_TDI



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
			İ		1	-	SPI_SS	SPI_SS
			İ		2	-	SF2_CS	SF2_CS
					3	-	I2S_BCLK	I2S_BCLK
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	12C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_4_sel=0	UARTO_RTS	UARTO_RTS
						uart_sig_4_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS UARTO_TXD
						uart_sig_4_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_4_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_4_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_4_sel=5 UART1_CTS	UART1_CTS	UART1_CTS
					'	uart_sig_4_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_4_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
-	8	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_4		uart_sig_4_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_4_sel=9	-	-
						uart_sig_4_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_4_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	-	=
					10	-	-	-
					11	-	SWGPIO4	SWGPIO4
					12	-	-	-
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P
						reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					22	-	DBI_TypeB_WRn	DBI_TypeB_WRn
					23	-	DBI_TypeC_SCL	DBI_TypeC_SCL
					24	-	DISP_QSPI_SCL	DISP_QSPI_SCL
				-	25	-	-	-
					26	-	M0_JTAG_TMS	M0_JTAG_TMS



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description							
					0	-	=	-							
					1	-	SPI_SCLK	SPI_SCLK							
			İ		2	-	SF2_D1	SF2_D1							
					3	-	I2S_FS	I2S_FS							
					4	-	-	-							
			•		5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA							
			İ		6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA							
			1			uart_sig_5_sel=0	UARTO_RTS	UARTO_RTS							
						uart_sig_5_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS UARTO_TXD UARTO_RXD UART1_RTS							
						uart_sig_5_sel=2	UART0_TXD	UARTO_TXD							
						uart_sig_5_sel=3	UART0_RXD	UARTO_RXD							
						uart_sig_5_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS							
					7	uart_sig_5_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS							
					,	uart_sig_5_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD							
						uart_sig_5_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD							
-	9	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_5		uart_sig_5_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD							
						uart_sig_5_sel=9	=	=							
						uart_sig_5_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD							
						uart_sig_5_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD							
					8	-	-	-							
					9	-	-	-							
					10	-	-	-							
					11	-	SWGPI05	SWGPI05							
					12	-	-	-							
												40	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH2N	PWM0_CH2N							
				22	-	DBI_TypeB_CSn	DBI_TypeB_CSn								
					23	-	DBI_TypeC_CSn	DBI_TypeC_CSn							
					24	-	DISP_QSPI_CSn	DISP_QSPI_CSn							
					25	-	-	-							
					26	=	M0_JTAG_TCK	M0_JTAG_TCK							



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_MISO	SPI_MISO
					2	-	SF2_D2	SF2_D2
					3	-	I2S_DI/I2S_RCLK_O	I2S_DI/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_6_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_6_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS UARTO_TXD UARTO_RXD UART1_RTS
						uart_sig_6_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_6_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_6_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_6_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_6_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_6_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
-	10	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_6		uart_sig_6_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_6_sel=9	-	-
						uart_sig_6_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_6_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	-	-
					10	-	-	-
					11	-	SWGPIO6	SWGPI06
					12	-	=	=
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P
					22	-	DBI_TypeB_RDn	DBI_TypeB_RDn
					23	-	DBI_TypeC_SDA0	DBI_TypeC_SDA0
					24	-	DISP_QSPI_SDA0	DISP_QSPI_SDA0
					25	-	-	
					26	-	M0_JTAG_TDO	M0_JTAG_TDO



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_MOSI	SPI_MOSI
					2	-	SD2_D0	SD2_D0
					3	-	12S_DO/12S_RCLK_O	I2S_DO/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_7_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_7_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_7_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_7_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_7_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_7_sel=5		UART1_CTS
					,	uart_sig_7_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_7_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
-	11	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_7		uart_sig_7_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_7_sel=9	-	ī
						uart_sig_7_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_7_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	-	-
					10	-	-	-
					11	-	SWGPI07	SWGPI07
					12	-	-	=
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH3N	PWM0_CH3N
					22	-	DBI_TypeB_DCn	DBI_TypeB_DCn
					23	-	DBI_TypeC_DCn	DBI_TypeC_DCn
					24	-	DISP_QSPI_SDA1	DISP_QSPI_SDA1
					25	-	-	•
					26	-	M0_JTAG_TDI	M0_JTAG_TDI



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_SS	SPI_SS
					2	-	SF2_CLK	SF2_CLK
					3	-	I2S_BCLK	I2S_BCLK
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_8_sel=0	UART0_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_8_sel=1	UART0_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_8_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_8_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_8_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_8_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_8_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_8_sel=7	_8_sel=7 UART1_RXD UART1_RXD	UART1_RXD
-	12	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_8		uart_sig_8_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_8_sel=9	-	-
						uart_sig_8_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_8_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	ISO11898_TXD ISO11898_TXD
					9	-	-	-
					10	-	-	
					11	-	SWGPI08	SWGPIO8
					12	-	-	
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P
						reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P
					22	-	DBI_TypeB_DB0	DBI_TypeB_DB0
					23	-	DBI_TypeC_SCL	DBI_TypeC_SCL
					24	-	DISP_QSPI_SDA2	DISP_QSPI_SDA2
					25	-	-	•
				I –	26	-	M0_JTAG_TMS	M0_JTAG_TMS
8	13	-	Power	VDDIO1	-	-	VDDIO1	



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_SCLK	SPI_SCLK
					2	=	SF2_D3	SF2_D3
					3	=	I2S_FS	12S_FS
					4	=	-	-
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_9_sel=0	UART0_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_9_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_9_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_9_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_9_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
				uart_sig_9_sel=5	uart_sig_9_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS	
					uart_sig_9_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD	
						UART1_RXD	UART1_RXD	
-	14	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_9		uart_sig_9_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_9_sel=9	-	-
						uart_sig_9_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_9_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	=	-	-
					10	=	-	-
					11	=	SWGPI09	SWGPI09
					12	-	-	-
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0N	PWM0_CH0N
					22	-	DBI_TypeB_DB1	DBI_TypeB_DB1
					23	-	DBI_TypeC_CSn	DBI_TypeC_CSn
					24	-	DISP_QSPI_SDA3	DISP_QSPI_SDA3
					25	-	-	-
					26	=	M0_JTAG_TCK	M0_JTAG_TCK



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	SDH_DAT1	SDH_DAT1
					1	-	SPI_MISO	SPI_MISO
					2	-	SF2_D3	SF2_D3
		İ			3	-	I2S_DI/I2S_RCLK_O	I2S_DI/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
	İ		İ		6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_10_sel=0	UARTO_RTS	UARTO_RTS
						uart_sig_10_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_10_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_10_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_10_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_10_sel=5		UART1_CTS
					,	uart_sig_10_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_10_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
9	15	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_10		uart_sig_10_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_10_sel=9	-	-
						uart_sig_10_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_10_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	CAM1_DAT1	CAM1_DAT1
					10	-	ADC_CH7	ADC_CH7
					11	=	SWGPIO10	SWGPIO10
					12	=	SDIO_DAT2	SDIO_DAT2
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					22	-	DBI_TypeB_DB2	DBI_TypeB_DB2
				23	=	DBI_TypeC_SDA0	DBI_TypeC_SDA0	
				24	=	DISP_QSPI_SCL	DISP_QSPI_SCL	
					25	=	-	
					26	-	M0_JTAG_TDO	M0_JTAG_TDO



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0		SDH_DAT0	SDH_DAT0
					1	-	SPI_MOSI	SPI_MOSI
					2	-	SF3_CLK	SF3_CLK
					3	-	12S_DO/12S_RCLK_O	I2S_DO/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_11_sel=0	UARTO_RTS	UARTO_RTS
						uart_sig_11_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_11_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_11_sel=3	UARTO_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_11_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_11_sel=5	UART1_CTS	
					'	uart_sig_11_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_11_sel=7 UART1_RXD	UART1_RXD	UART1_RXD
10	16	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_11		uart_sig_11_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_11_sel=9	-	=
						uart_sig_11_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_11_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	CAM1_DAT2	CAM1_DAT2
					10	-	-	-
					11	=	SWGPIO11	SWGPIO11
					12	-	SDIO_DAT3	SDIO_DAT3
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH1N	PWM0_CH1N
					22	-	DBI_TypeB_DB3	DBI_TypeB_DB3
					23	=	DBI_TypeC_DCn	DBI_TypeC_DCn
					24	-	DISP_QSPI_CSn	DISP_QSPI_CSn
				l —	25	-	-	=
					26	-	M0_JTAG_TDI	M0_JTAG_TDI



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
11	17	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_12	0		SDH_CLK	SDH_CLK
					1	-	SPI_SS	SPI_SS
					2	-	SF3_D0	SF3_D0
					3	-	I2S_BCLK	I2S_BCLK
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
					7	uart_sig_0_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_0_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_0_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_0_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_0_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
						uart_sig_0_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
						uart_sig_0_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_0_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
						uart_sig_0_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_0_sel=9	-	-
						uart_sig_0_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_0_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	CAM1_DAT3	CAM1_DAT3
					10	-	ADC_CH6	ADC_CH6
					11	-	SWGPIO12	SWGPIO12
					12	-	SDIO_CMD	SDIO_CMD
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P
						reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					22	-	DBI_TypeB_DB4	DBI_TypeB_DB4
					23	-	DBI_TypeC_SCL	DBI_TypeC_SCL
					24	-	DISP_QSPI_SDA0	DISP_QSPI_SDA0
					25	-	-	-
					26	=	M0_JTAG_TMS	M0_JTAG_TMS



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	SDH_CMD	SDH_CMD
					1	-	SPI_SCLK	SPI_SCLK
					2	-	SF3_D2	SF3_D2
					3	-	I2S_FS	12S_FS
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_1_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_1_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_1_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_1_sel=3	UARTO_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_1_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_1_sel=5	UART1_CTS	
					,	uart_sig_1_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_1_sel=7	UART1_RXD	UART1_TXD UART1_RXD
12	18	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_13		uart_sig_1_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_1_sel=9	-	-
						uart_sig_1_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_1_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	CAM1_CLK	CAM1_CLK
					10	-	ADC_CH5	ADC_CH5
					11	=	SWGPIO13	SWGPIO13
					12	=	SDIO_CLK	SDIO_CLK
					40	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH2N	PWM0_CH2N
					22	-	DBI_TypeB_DB5	DBI_TypeB_DB5
					23	-	DBI_TypeC_CSn	DBI_TypeC_CSn
					24	-	DISP_QSPI_SDA1	DISP_QSPI_SDA1
					25	-	-	-
					26	-	M0_JTAG_TCK	M0_JTAG_TCK



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0		SDH_DAT3	SDH_DAT3
					1	-	SPI_MISO	SPI_MISO
	İ				2	-	SF3_D1	SF3_D1
					3	-	I2S_DI/I2S_RCLK_O	I2S_DI/I2S_RCLK_O
	İ				4	-	-	-
	İ				5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
	İ				6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
	İ					uart_sig_2_sel=0	UARTO_RTS	UARTO_RTS
						uart_sig_2_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS UARTO_TXD UARTO_RXD
						uart_sig_2_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_2_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
	İ					uart_sig_2_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_2_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_2_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_2_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
13	19	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_14		uart_sig_2_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_2_sel=9	-	-
						uart_sig_2_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_2_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	CAM1_DAT4	CAM1_DAT4
					10	-	ADC_CH4	ADC_CH4
					11	-	SWGPIO14	SWGPIO14
					12	-	SDIO_DAT0	SDIO_DAT0
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P
				22	=	DBI_TypeB_DB6	DBI_TypeB_DB6	
					23	=	DBI_TypeC_SDA0	DBI_TypeC_SDA0
				24	=	DISP_QSPI_SDA2	DISP_QSPI_SDA2	
				25	=	AUPWM_P	AUPWM_P	
					26	-	M0_JTAG_TDO	M0_JTAG_TDO



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description	
					0		SDH_DAT2	SDH_DAT2	
					1	-	SPI_MOSI	SPI_MOSI	
					2	-	SF3_CS	SF3_CS	
					3	-	I2S_DO/I2S_RCLK_O	I2S_DO/I2S_RCLK_O	
					4	-	-	-	
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA	
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA	
						uart_sig_3_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS	
						uart_sig_3_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS	
						uart_sig_3_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD	
						uart_sig_3_sel=3	UARTO_RXD	UART0_RXD	
						uart_sig_3_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS	
					7	uart_sig_3_sel=5	UART1_CTS	SPI_MOSI SF3_CS I2S_DO/I2S_RCLK_O - I2C0_SDA I2C1_SDA UART0_RTS UART0_CTS UART0_TXD UART1_RTS UART1_CTS UART1_CTS UART1_TXD UART1_TXD ISO11898_TXD - ISO11898_RXD - I2C1_SDA - SWGPIO15 SDIO_DAT1 PWM0_CH3P PWM0_CH3P PWM0_CH3P DBI_TypeB_DB7 DBI_TypeC_DCn	
					,	uart_sig_3_sel=6	_sig_3_sel=6	UART1_TXD	
						uart_sig_3_sel=7	UART1_RXD	- I2C0_SDA I2C1_SDA I2C1_SDA UART0_RTS UART0_CTS UART0_TXD UART1_RXD UART1_RTS UART1_CTS UART1_TXD UART1_RXD ISO11898_TXD - ISO11898_RXD - I2C1_SDA - SWGPIO15 SDIO_DAT1 PWM0_CH3P	
14	20	VDDIO_1	DI/DO	PAD_GPIO_15		uart_sig_3_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD	
						uart_sig_3_sel=9	-	-	
						uart_sig_3_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD	
						uart_sig_3_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD	
					8	-	-	-	
					9	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA	
					10	-	-	-	
					11	=	SWGPIO15	SWGPIO15	
					12	-	SDIO_DAT1	SDIO_DAT1	
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P	
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH3N	PWM0_CH3N	
					22	-	DBI_TypeB_DB7	DBI_TypeB_DB7	
				23	=	DBI_TypeC_DCn	DBI_TypeC_DCn		
					24	-	DISP_QSPI_SDA3	DISP_QSPI_SDA3	
					25	=	AUPWM_N	AUPWM_N	
					26	-	M0_JTAG_TDI	M0_JTAG_TDI	



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description		
					-	-	-	-		
			İ		1	-	SPI_SS	SPI_SS		
					2	-	-	-		
					3	-	I2S_BCLK	I2S_BCLK		
					4	-	-	-		
					5	-	I2C0_SCL	12C0_SCL		
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL		
						uart_sig_4_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS		
						uart_sig_4_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS		
						uart_sig_4_sel=2	UART0_TXD	UARTO_TXD UARTO_RXD UART1_RTS UART1_CTS		
						uart_sig_4_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD		
						uart_sig_4_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS		
					7	uart_sig_4_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS		
					'	uart_sig_4_sel=6	UART1_TXD	SPI_SS		
						uart_sig_4_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD		
15	21	AVDD33_AON	DI/DO	PAD_GPIO_16		uart_sig_4_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_4_sel=9	-	-		
						uart_sig_4_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_4_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD		
					8	-	-	-		
					9	-	CAM1_DAT6	CAM1_DAT6		
					10	-	-	-		
					11	-	SWGPIO16	SWGPIO16		
					12	-	-	=		
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P		
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P		
					22	-	-	-		
					23	-	-	-		
					24	-	-	-		
				I	25	-	-	-		
					26	-	M0_JTAG_TMS	M0_JTAG_TMS		



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description		
					0	-	-	-		
			İ		1	-	SPI_SCLK	SPI_SCLK		
					2	-	-	-		
					3	-	12S_FS	12S_FS		
					4	-	-	-		
					5	-	I2C0_SDA	12C0_SDA		
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA		
						uart_sig_5_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS		
						uart_sig_5_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS		
						uart_sig_5_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD		
						uart_sig_5_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD		
						uart_sig_5_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS		
					7	uart_sig_5_sel=5	UART1_CTS	I2C1_SDA UART0_RTS UART0_CTS UART0_TXD UART0_RXD		
					,	uart_sig_5_sel=6	UART1_TXD	IZC1_SDA UART0_RTS UART0_CTS UART0_TXD UART0_RXD UART1_RTS UART1_CTS UART1_TXD UART1_RXD ISO11898_TXD - ISO11898_RXD - CAM1_DAT7 - CAM1_DAT7		
						uart_sig_5_sel=7	UART1_RXD	- I2C0_SDA I2C1_SDA I2C1_SDA UART0_RTS UART0_CTS UART0_TXD UART0_RXD UART1_RTS UART1_TXD UART1_TXD UART1_TXD UART1_RXD ISO11898_TXD - ISO11898_TXD - CAM1_DAT7 - SWGPIO17 - PWM0_CH1P PWM0_CH0N		
16	22	AVDD33_AON	DI/DO	PAD_GPIO_17		uart_sig_5_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_5_sel=9	-	-		
						uart_sig_5_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_5_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD		
					8	-	-	-		
					9	-	CAM1_DAT7	CAM1_DAT7		
					10	-	-	-		
					11	-	SWGPIO17	SWGPI017		
					12	-	-	-		
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P		
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0N	PWM0_CH0N		
					22	-	-	-		
					23	-	-	-		
					24	-	-	-		
				I ⊢	25	-	-	=		
					26	-	M0_JTAG_TCK	M0_JTAG_TCK		



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description		
					0	-	-	-		
					1	-	SPI_MISO	SPI_MISO		
					2	-	-			
					3	-	12S_DI/I2S_RCLK_O	I2S_DI/I2S_RCLK_O		
					4	-	-	-		
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL		
			İ		6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL		
						uart_sig_6_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS		
						uart_sig_6_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS		
						uart_sig_6_sel=2	UART0_TXD	- SPI_MISO 12S_DI/12S_RCLK_O - 12C0_SCL 12C1_SCL UART0_RTS		
						uart_sig_6_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD		
						uart_sig_6_sel=4	UART1_RTS	I2C0_SCL		
					7	uart_sig_6_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS		
					,	uart_sig_6_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD		
						uart_sig_6_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD		
-	23	AVDD33_AON	DI/DO	PAD_GPIO_18		uart_sig_6_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_6_sel=9	-	-		
						uart_sig_6_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_6_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD		
					8	-	-	-		
					9	=	-	-		
					10	=	-	-		
					11	=	SWGPIO18	SWGPIO18		
					12	=	=	-		
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P		
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P		
					22	-	-	-		
					23	-	-	=		
					24	-	-	-		
					25	-	-	-		
					26	-	M0_JTAG_TDO	M0_JTAG_TDO		



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description		
					0	-	-	-		
					1	-	SPI_MOSI	SPI_MOSI		
					2	-	-	-		
					3	-	12S_DO/12S_RCLK_O	I2S_DO/I2S_RCLK_O		
					4	-	-	-		
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA		
			İ		6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA		
			İ			uart_sig_7_sel=0	UART0_RTS	UART0_RTS		
						uart_sig_7_sel=1	UARTO_CTS	UART0_RTS UART0_CTS UART0_TXD UART0_RXD UART1_RTS UART1_CTS UART1_TXD UART1_RXD ISO11898_TXD ISO11898_TXD - ISO11898_RXD - -		
						uart_sig_7_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD		
						uart_sig_7_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD		
						uart_sig_7_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS		
					7	uart_sig_7_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS		
					'	uart_sig_7_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD		
						uart_sig_7_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD		
-	24	AVDD33_AON	DI/DO	PAD_GPIO_19		uart_sig_7_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_7_sel=9		-		
						uart_sig_7_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_7_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD		
					8	-	-	-		
					9	-	-	-		
					10	-	ADC_CH1	ADC_CH1		
					11	-	SWGPIO19	- SPI_MOSI - I2S_DO/I2S_RCLK_O - I2C0_SDA I2C1_SDA I2C1_SDA UART0_RTS UART0_CTS UART0_TXD UART1_RXD UART1_RTS UART1_TXD UART1_TXD UART1_RXD ISO11898_TXD - ISO11898_RXD		
					12	-	-	-		
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P		
						reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH1N	PWM0_CH1N		
					22	-	-	-		
					23	-	-	-		
					24	-	-	-		
					25	-	-	-		
					26	-	M0_JTAG_TDI	M0_JTAG_TDI		
17	25	AVDD33_AON	Analog	CHIP_EN			CHIP_EN	CHIP_EN		
18	26	-	Power	AVDD33_AON	-	-	AVDD33_AON			
19	27	-	Power	VDD18_FLASH	-	-	VDD18_FLASH			
20	28	-	Power	PVDD33_DCDC	-	-	PVDD33_DCDC			
21	29	-	Power	SW_DCDC	-	-	SW_DCDC			
22	30	-	Power	DCDC_OUT	-	-	DCDC_OUT			
23	31	-	Power	DVDD11	-	-	DVDD11			
24	32	-	Power	VDDIO_USB	-	-	VDDIO_USB			
25	33	VDDIO_USB	DI/DO	USB_DP			USB_DP			
26	34	VDDIO_USB	DI/DO	USB_DM			USB_DM			



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description		
					0	-	-	-		
					1	-	SPI_SS	SPI_SS		
					2	=	-	-		
		İ			3	-	I2S_BCLK	I2S_BCLK		
					4	-	PDM_CLK_O	PDM_CLK_O		
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL		
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL		
						uart_sig_8_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS		
						uart_sig_8_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS		
						uart_sig_8_sel=2	UART0_TXD	I2C1_SCL UART0_RTS UART0_CTS UART0_TXD UART0_RXD UART1_RTS UART1_CTS UART1_TXD UART1_TXD UART1_RXD ISO11898_TXD		
						uart_sig_8_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD		
						uart_sig_8_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS		
					7	uart_sig_8_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS		
					'	uart_sig_8_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD		
						uart_sig_8_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD		
27	35	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_20		uart_sig_8_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_8_sel=9	-	-		
						uart_sig_8_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_8_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD		
					8	-	-	-		
					9	-	-	-		
					10	-	ADC_CH0	ADC_CH0		
					11	=	SWGPIO20	SWGPIO20		
					12	=	=	=		
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P		
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P		
					22	-	=	-		
					23	-	=	-		
					24	-	=	-		
					25	-	=	-		
					26	-	M0_JTAG_TMS	M0_JTAG_TMS		



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
			İ		1	-	SPI_SCLK	SPI_SCLK
					2	-	-	-
					3	-	I2S_FS	I2S_FS
					4	-	PDM_0_IN	PDM_0_IN
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_9_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_9_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_9_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_9_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_9_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_9_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					'	uart_sig_9_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_9_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
28	36	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_21		uart_sig_9_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_9_sel=9	-	•
						uart_sig_9_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_9_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	-	•
					10	-	ADC_RCAL_VOUT	ADC_RCAL_VOUT
					11	=	SWGPIO21	SWGPIO21
					12	=	=	
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH2N	PWM0_CH2N
					22	-	-	•
					23	-	-	•
					24	-	-	•
				I	25	-	-	•
					26	-	M0_JTAG_TCK	M0_JTAG_TCK



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_MISO	SPI MOSI
					2	-	-	
		İ			3	-	I2S_DI/I2S_RCLK_O	I2S_DI/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_10_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_10_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_10_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_10_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_10_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_10_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					'	uart_sig_10_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_10_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
29	37	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_22		uart_sig_10_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_10_sel=9	-	-
						uart_sig_10_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_10_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	-	-
					9	-	-	-
					10	-	-	-
					11	=	SWGPIO22	SWGPI022
					12	=	-	=
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P
					22	-	-	-
					23	=	-	-
				24	-	-	-	
				25	-	AUPWM_P	AUPWM_P	
					26	-	M0_JTAG_TDO	M0_JTAG_TDO



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description	
					0	-	-	-	
			İ		1	-	SPI_MOSI	SPI_MOSI	
					2	-	-	-	
					3	-	12S_DO/12S_RCLK_O	I2S_DO/I2S_RCLK_O	
					4	-	-	-	
					5	-	I2C0_SDA	12C0_SDA	
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA	
						uart_sig_11_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS	
						uart_sig_11_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS	
						uart_sig_11_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD	
						uart_sig_11_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD	
						uart_sig_11_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS	
					7	uart_sig_11_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS	
					'	uart_sig_11_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD	
						uart_sig_11_sel=7	UART1_RXD	UARTO_RXD UART1_RTS UART1_CTS UART1_TXD UART1_RXD ISO11898_TXD - ISO11898_TXD	
-	38	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_23		uart_sig_11_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD	
						uart_sig_11_sel=9	-	-	
						uart_sig_11_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD	
						uart_sig_11_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD	
					8	-	-	-	
					9	-	-	=	
					10	=	=	=	
					11	-	SWGPIO23	SWGPIO23	
					12	-	-	-	
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P	
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH3N	PWM0_CH3N	
					22	-	-	=	
					23	-	-	-	
					24	-	-	-	
				-	25	-	AUPWM_N	AUPWM_N	
					26	-	M0_JTAG_TDI	M0_JTAG_TDI	



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description		
					0	-	-	-		
					1	-	SPI_SS	SPI_SS		
					2	-	-	-		
					3	-	I2S_BCLK	I2S_BCLK		
					4	-	-	-		
					5	-	I2C0_SCL	12C0_SCL		
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL		
			İ			uart_sig_0_sel=0	UART0_RTS	UART0_RTS		
			İ			uart_sig_0_sel=1	UART0_CTS	UART0_CTS		
						uart_sig_0_sel=2	UART0_TXD	12S_BCLK		
						uart_sig_0_sel=3	UARTO_RXD	UART0_RXD		
						uart_sig_0_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS		
					7	uart_sig_0_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS UART1_TXD		
					,	uart_sig_0_sel=6	UART1_TXD			
						uart_sig_0_sel=7	UART1_RXD			
-	39	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_24		uart_sig_0_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_0_sel=9	-	-		
						uart_sig_0_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD		
						uart_sig_0_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD		
					8	-	-	-		
					9	-	CAM0_DAT0	CAM0_DAT0		
					10	-	-	-		
					11	-	SWGPIO24	SWGPIO24		
					12	-	-	-		
					40	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P		
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P		
					22	-	-	-		
					23	-	-	-		
					24	-	-	-		
					25	-	-	-		
					26	-	M0_JTAG_TMS	M0_JTAG_TMS		



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_SCLK	SPI_SCLK
					2	-	-	-
		İ			3	-	I2S_FS	I2S_FS
					4	-	PDM_0_IN	PDM_0_IN
			İ		5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
			İ		6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_1_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_1_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_1_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_1_sel=3	UART0_RXD	UARTO_RXD
						uart_sig_1_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_1_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_1_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_1_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
-	40	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_25		uart_sig_1_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_1_sel=9	-	-
						uart_sig_1_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_1_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	RMII_REF_CLK	RMII_REF_CLK
					9	-	CAM0_DAT1	CAM0_DAT1
					10	-	-	-
					11	=	SWGPIO25	SWGPIO25
					12	=	=	=
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0N	PWM0_CH0N
					22	-	-	-
					23	-	-	-
					24	-	-	-
					25	-	-	-
					26	-	M0_JTAG_TCK	M0_JTAG_TCK



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_MISO	SPI_MISO
					2	-	-	
					3	-	I2S_DI/I2S_RCLK_O	I2S_DI/I2S_RCLK_O
					4	-	PDM_CLK_O	PDM_CLK_O
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_2_sel=0	UART0_RTS	UARTO_RTS
						uart_sig_2_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_2_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_2_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_2_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_2_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
		VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_26	,	uart_sig_2_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_2_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
-	41					uart_sig_2_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_2_sel=9	-	-
						uart_sig_2_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_2_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	RMII_TXD[0]	RMII_TXD[0]
					9	-	CAM0_DAT2	CAM0_DAT2
					10	-	=	-
					11	-	SWGPIO26	SWGPIO26
					12	-	=	-
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					22	-	-	-
					23	-	-	-
				24	-	-	-	
				25	-	-	-	
					26	-	M0_JTAG_TDO	M0_JTAG_TDO
30	42	=	Power	VDDIO2	=	-	VDDIO2	



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
			İ		1	-	SPI_MOSI	SPI_MOSI
					2	-	-	-
					3	-	12S_DO/I2S_RCLK_O	I2S_DO/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_3_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_3_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_3_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_3_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_3_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_3_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_3_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_3_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
31	43	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_27		uart_sig_3_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_3_sel=9	=	
						uart_sig_3_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_3_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	RMII_TXD[1]	RMII_TXD[1]
					9	-	CAM0_DAT3	CAM0_DAT3
					10	-	ADC_CH10	ADC_CH10
					11	-	SWGPIO27	SWGPI027
					12	-	-	4
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH1N	PWM0_CH1N
					22	-	-	•
					23	-	-	•
				24	-	-		
				25	-	AUPWM_N	AUPWM_N	
					26	-	M0_JTAG_TDI	M0_JTAG_TDI



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_SS	SPI_SS
					2	-	-	-
					3	-	I2S_BCLK	I2S_BCLK
					4	-	=	-
					5	-	I2C0_SCL	12C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_4_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_4_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_4_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_4_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_4_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_4_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_4_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
				PAD_GPIO_28		uart_sig_4_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
32	44	VDDIO_2	DI/DO			uart_sig_4_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_4_sel=9	-	-
						uart_sig_4_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_4_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	RMII_RXD[0]	RMII_RXD[0]
					9	=	CAM0_HSYNC	CAM0_HSYNC
					10	=	ADC_CH11	ADC_CH11
					11	=	SWGPIO28	SWGPIO28
					12	=	=	=
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P
					16	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
				22	-	=	-	
				23	-	=	-	
				24	-	-	-	
			I	25	-	AUPWM_P	AUPWM_P	
					26	-	M0_JTAG_TMS	M0_JTAG_TMS



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_SCLK	SPI SCLK
					2	-	-	-
					3	-	I2S_FS	I2S_FS
					4	-	-	-
			İ		5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
			İ		6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_5_sel=0	UARTO_RTS	UARTO_RTS
						uart_sig_5_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_5_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_5_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_5_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_5_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_5_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_5_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
33	45	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_29		uart_sig_5_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_5_sel=9	-	-
						uart_sig_5_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_5_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	RMII_RXD[1]	RMII_RXD[1]
					9	-	CAM0_VSYNC	CAM0_VSYNC
					10	-	-	-
					11	=	SWGPIO29	SWGPIO29
					12	=	=	=
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH2N	PWM0_CH2N
					22	-	=	-
				23	-	=	-	
					24	-	=	-
				25	-	=	-	
					26	-	M0_JTAG_TCK	M0_JTAG_TCK



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_MISO	SPI_MISO
					2	-	-	-
		İ			3	-	I2S_DI/I2S_RCLK_O	I2S_DI/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_6_sel=0	UARTO_RTS	UARTO_RTS
						uart_sig_6_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_6_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_6_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_6_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_6_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_6_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
				PAD_GPIO_30		uart_sig_6_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
34	46	VDDIO_2	DI/DO			uart_sig_6_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_6_sel=9	-	-
						uart_sig_6_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_6_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	RMII_RXERR	RMII_RXERR
					9	-	CAM0_CLK	CAM0_CLK
					10	-	-	-
					11	=	SWGPIO30	SWGPIO30
				-	12	=	=	=
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P
					22	-	=	-
					23	=	=	=
				24	-	=	-	
				25	=	=	-	
					26	-	M0_JTAG_TDO	M0_JTAG_TDO



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
			İ		1	-	SPI_MOSI	SPI_MOSI
					2	-	-	-
					3	-	12S_DO/12S_RCLK_O	I2S_DO/I2S_RCLK_O
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
					6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_7_sel=0	UART0_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_7_sel=1	UART0_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_7_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_7_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_7_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_7_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_7_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_7_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
-	47	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_31		uart_sig_7_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_7_sel=9	-	
						uart_sig_7_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_7_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	RMII_TX_EN	RMII_TX_EN
					9	-	CAM0_DAT4	CAM0_DAT4
					10	-	-	-
					11	-	SWGPI031	SWGPIO31
					12	-	-	-
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH3P	PWM0_CH3P
						reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH3N	PWM0_CH3N
					22	-	-	•
					23	-	-	•
					24	-	-	•
					25	-	-	•
					26	-	M0_JTAG_TDI	M0_JTAG_TDI



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	=	-	-
					1	-	SPI_SS	SPI_SS
					2	-	-	-
					3	-	I2S_BCLK	I2S_BCLK
					4	-	-	-
					5	-	I2C0_SCL	12C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_8_sel=0	UART0_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_8_sel=1	UART0_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_8_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_8_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_8_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_8_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					'	uart_sig_8_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_8_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
-	48	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_32		uart_sig_8_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_8_sel=9	-	
						uart_sig_8_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_8_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	÷	RMII_RX_DV	RMII_RX_DV
					9	=	CAM0_DAT5	CAM0_DAT5
					10	=	-	
					11	=	SWGPIO32	SWGPIO32
					12	=	-	
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0P	PWM0_CH0P
					22	-	-	•
					23	-	-	•
					24	-	-	÷
				-	25	-	-	•
					26	-	M0_JTAG_TMS	M0_JTAG_TMS



BL616	BL618	Voltage Domain	Туре	Pin Name	GPIO Function Select Number	Peripheral Internal Function Select	PAD Main Function	Description
					0	-	-	-
					1	-	SPI_SCLK	SPI_SCLK
					2	-	-	-
					3	-	12S_FS	12S_FS
					4	-	-	-
			İ		5	-	I2C0_SDA	I2C0_SDA
			İ		6	-	I2C1_SDA	I2C1_SDA
						uart_sig_9_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_9_sel=1	UARTO_CTS	UARTO_CTS
						uart_sig_9_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_9_sel=3	UART0_RXD	UART0_RXD
						uart_sig_9_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_9_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					,	uart_sig_9_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_9_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
-	49	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_33		uart_sig_9_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_9_sel=9	-	-
						uart_sig_9_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_9_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	RMII_MDC	RMII_MDC
					9	-	CAM0_DAT6	CAM0_DAT6
					10	-	-	-
					11	=	SWGPIO33	SWGPIO33
					12	=	=	
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH0N	PWM0_CH0N
					22	-	-	·
					23	-	-	•
					24	-	-	÷
					25	-	-	•
					26	-	M0_JTAG_TCK	M0_JTAG_TCK



BL616	BL618	Voltage	Туре	Pin Name	GPIO Function	Peripheral Internal	PAD Main	Description
22010		Domain	.,,,,	realite	Select Number	Function Select	Function	
					0	-	-	-
					1	-	SPI_MISO	SPI_MISO
					2	-	=	-
					3	-	I2S_DI/I2S_RCLK_O	I2S_DI/I2S_RCLK_O
					4	-	=	-
					5	-	I2C0_SCL	I2C0_SCL
					6	-	I2C1_SCL	I2C1_SCL
						uart_sig_10_sel=0	UARTO_RTS	UART0_RTS
						uart_sig_10_sel=1	UARTO_CTS	UART0_CTS
						uart_sig_10_sel=2	UART0_TXD	UART0_TXD
						uart_sig_10_sel=3	UART0_RXD	UARTO_RXD
						uart_sig_10_sel=4	UART1_RTS	UART1_RTS
					7	uart_sig_10_sel=5	UART1_CTS	UART1_CTS
					′	uart_sig_10_sel=6	UART1_TXD	UART1_TXD
						uart_sig_10_sel=7	UART1_RXD	UART1_RXD
-	50	VDDIO_2	DI/DO	PAD_GPIO_34		uart_sig_10_sel=8	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
					uart_sig_10_sel=9	=	-	
						uart_sig_10_sel=10	ISO11898_TXD	ISO11898_TXD
						uart_sig_10_sel=11	ISO11898_RXD	ISO11898_RXD
					8	-	RMII_MDIO	RMII_MDIO
					9	-	CAM0_DAT7	CAM0_DAT7
					10	-	=	-
					11	-	SWGPIO34	SWGPIO34
					12	-	-	-
					16	reg_pwm1_io_sel=0	PWM0_CH2P	PWM0_CH2P
					10	reg_pwm1_io_sel=1	PWM0_CH1P	PWM0_CH1P
					22	-	=	-
					23	-	-	-
					24	-	-	-
					25	-	-	-
					26	=	M0_JTAG_TDO	M0_JTAG_TDO
35	51	AVDD33_RF3	Clock	XTAL_IN			XTAL_IN	
36	52	AVDD33_RF3	Clock	XTAL_OUT			XTAL_OUT	
37	53	-	Power	AVDD33_RF3	-	-	AVDD33_RF3	
38	54	-	Power	AVDD18_RF	-	-	AVDD18_RF	
39	55	-	Power	AVDD15_RF2	-	-	AVDD15_RF2	
40	56	-	Power	AVDD15_RF1	_	-	AVDD15_RF1	

¹ 该功能默认为 SPI_MISO,可通过寄存器将该功能转换为 SPI_MISO。 2 CAM0 和 CAM1 只能选择一个。

射频特性

射频接收和传输模式的特性,如下表所示:

表 4.1: WLAN RX 射频特性

1+	式	Æ;÷		Performance	@3.3V,25°C	
[5]	!I \	备注	最小值	典型值	最大值	单位
	11ax - MCS0 HE20			-93		
	11ax - MCS9 HE20			-70		
	11ax - MCS0 HE40			-89.5		
	11ax - MCS9 HE40			-67		
	11n - MCS0 HT20			-93		
 接收灵敏度	11n - MCS7 HT20			-76		dBm
按収火邨/支	11n - MCS0 HT40			-89.5		UDIII
	11n - MCS7 HT40			-73		
	11g - 6Mbps			-93		
	11g - 54Mbps			-77.5		
	11b - 1Mbps			-99		
	11b - 11Mbps			-90		
S11				<-10		dB



表 4.2: WLAN TX 射频特性

+#	:	タ汁		Performance	@3.3V,25°C	
[式	备注	最小值	典型值	最大值	单位
	11ax - MCS0 HE20			20		
	11ax - MCS9 HE20			18		
	11n - MCS0			20		
 发射功率	11n - MCS7			19		dBm
及別切平	11g - 6Mbps			21		
	11g - 54Mbps			19		
	11b - 1Mbps			22		
	11b - 11Mbps			22		
	11ax - MCS9 HE20			<-33		
误差矢量幅度	11n - MCS7			<-31		dB
	11g - 54Mbps		_	<-31		

表 4.3: BLE RX 射频特性

模式		备注	Performance @3.3V,25°C			
		田江	最小值	典型值	最大值	单位
接收机灵敏度	1Mbps			-99		
	2Mbps			-97		
按"权"机火"或反	S2 (500Kbps)			-102		dBm
	S8 (125Kbps)			-105		abm
最大接收电平	1Mbps			> 5		
取八按权电	2Mbps			> 5		

表 4.4: BLE TX 射频特性

			Performance @3.3V,25°C			
(実工)		备注	最小值	典型值	最大值	单位
	1Mbps, $F = F_0 \pm 2MHz$			-48		
	1Mbps, F = F ₀ ± 3MHz			-50		
带内杂散	2Mbps, F = F ₀ ± 4MHz			-51		dBm
	2Mbps, F = F ₀ ± 5MHz			-53		
	2Mbps, F = F ₀ ± 6MHz			< -50		



表 4.4: BLE TX 射频特性 (continued)

	4	Æ>÷		Performance	@3.3V,25°C	
	模式	备注	最小值	典型值	最大值	单位
	1Mbps, Δf1avg			251		KHz
	1Mbps, Δf2max > 185KHz			100		%
	1Mbps, Δf2avg/Δf1avg			0.89		
 调制特性	2Mbps, Δf1avg			502		KHz
P 1 61.04.64	2Mbps, Δf2max > 370KHz			100		%
	2Mbps, Δf2avg/Δf1avg			0.89		
	S8 (125Kbps), Δf1avg			251		KHz
	S8 (125Kbps), Δf1max > 185KHz			100		%
	1Mbps, f _n			30		-
	1Mbps, f ₀ - f _n			< 1		
	1Mbps, f ₁ - f ₀			< 1		
	1Mbps, f _n - f _(n-5)			< 1		
	2Mbps, f _n			30		
 频率特性	2Mbps, f ₀ - f _n			< 1		KHz
数平利 II	2Mbps, f ₁ - f ₀			< 1		KIIZ
	2Mbps, f _n - f _(n-5)			< 1		
	S8 (125Kbps), f _n			30		
	S8 (125Kbps), f ₀ - f _n			< 1		
	S8 (125Kbps), f ₀ - f ₃			< 1		
	S8 (125Kbps), f _n - f _(n-3)			< 1		
发射功率	1Mbps			10	20	dBm

表 4.5: BT TX 射频特性

	模式		Performance @3.3V,25°C				
快工		备注	最小值	典型值	最大值	单位	
	EDR 2Mbps, F = F ₀ ± 1MHz			-45			
	EDR 2Mbps, F = F ₀ ± 2MHz			-39			
 帯内杂散	EDR 2Mbps, F = F ₀ ± 3MHz			-43		dBm	
市門示取	EDR 3Mbps, F = F ₀ ± 1MHz			-45		ubiii	
	EDR 3Mbps, F = F ₀ ± 2MHz			-38			
	EDR 3Mbps, F = F ₀ ± 3MHz			-43			



表 4.5: BT TX 射频特性 (continued)

	1++-1 >	A5 14		Performance	@3.3V,25°C	
	模式	备注	最小值	典型值	最大值	单位
	BR 1Mbps, Δf1avg			160		KHz
	BR 1Mbps, Δf2max > 115KHz			100		%
	BR 1Mbps, Δf2avg/Δf1avg			> 0.85		
	EDR 2Mbps, RMS DEVM			< 2.5		
调制特性	EDR 2Mbps, Peak DEVM			< 6.0		
	EDR 2Mbps, 99% DEVM			< 4.0		%
	EDR 3Mbps, RMS DEVM			< 2.5		70
	EDR 3Mbps, Peak DEVM			< 6.0		
	EDR 3Mbps, 99% DEVM			< 4.0		
	BR 1Mbps, f ₀			30		
	BR 1Mbps, f ₀ - f _k			< 2		
	BR 1Mbps, f _(k+5) - f _k			< 0.8		
	EDR 2Mbps, ω_i			30		
频率特性	EDR 2Mbps, ω_i + ω_0			30		KHz
	EDR 2Mbps, ω ₀			< 1		
	EDR 3Mbps, ω _i			30		
	EDR 3Mbps, ω_i + ω_0			30		
	EDR 3Mbps, $ \omega_0 $			< 1		
邻信道辐射功率	BR 1Mbps, $F = F_0 \pm 2MHz$			-48		
7月1日推別 切竿	BR 1Mbps, $F = F_0 \pm 3MHz$			-48		dDm
发射功率	BR			10		- dBm
	EDR			8		

表 4.6: BT RX 射频特性

模式		备注	Performance @3.3V,25°C			
		田江	最小值	典型值	最大值	单位
接收机灵敏度	BR 1Mbps Multi-slot	0.1% BER		-94		
	EDR 2Mbps Multi-slot	0.01% BER		-96		
	EDR 3Mbps Multi-slot	0.01% BER		-90		dBm
	BR 1Mbps Single-slot	0.1% BER		> 5		ubili
最大接收电平	EDR 2Mbps Multi-slot	0.1% BER		> 5		
	EDR 3Mbps Multi-slot	0.1% BER		> 5		

音频特性

表 5.1: ADC 性能

	At 25°C, VDDIO= 3.3 V, f_S = 48kHz, 16-bit audio data (unless otherwise noted)						
	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
	Input signal full-scale level	differential input,6dB PGA gain		1.16		Vrms	
AUDIO ADC	Input signal full-scale level	Single-ended input, 6dB PGA gain		0.8		VIIIIS	
	Input common-mode voltage	differential/Single-ended input		1.57		V	
SNR	Signal-to-noise ratio, A-weighted	f _S = 48 kHz, 0 dB PGA gain, 1kHz full-scale sine-wave input		96			
DR	Dynamic range, A-weighted	f _S = 48 kHz, 0 dB PGA gain, 1kHz -60dB sine-wave input		95			
THD	Total harmonic distortion	f _S = 48 kHz, 0 dB PGA gain, 1kHz -5dB sine-wave input		-90		dB	
Freq.	Response(20Hz~16kHz)	-5dB sine-wave input		±0.13			
ADC programmable analogue amplifier gain range		Analogue gain resolution = 3dB	6		42		
ADC programmable digital gain range		Digital gain resolution = 0.5dB	-95.5		31.5		
	Input resistance	Analogue gain 6dB~42dB	160K		480	kΩ	

表 5.2: AUPWM 性能

At 25°C, VDDIO= 3.3 V, f_S = 48kHz, @AUPWM_P/N with RC filter(R=1K Ω , C=470pF) (unless otherwise noted)						
	参数					
AUDIO PWM Input signal full-scale level Differential output, 0 dB line-out gain 1.8 Vrms					Vrms	



表 5.2: AUPWM 性能 (continued)

Д	At 25°C, VDDIO= 3.3 V, f_S = 48kHz, @AUPWM_P/N with RC filter(R=1K Ω , C=470pF) (unless otherwise noted)							
参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位		
SNR	Signal-to-noise ratio, A-Weighted	f _S = 48 kHz, 1kHz full-scale sine-wave output		95				
DR	Dynamic range, A-weighted	f _S = 48 kHz, 1kHz -60dB sine-wave output		95		dB		
THD	Total harmonic distortion	f _S = 48 kHz, 1kHz -5dB sine-wave output		-80				
	Noise Floor	Play 0data @ No A-weighted		26		Vrms		
Fre	eq. Response(20Hz~16kHz)	-5dB sine-wave input		±0.25		dB		
pro	grammable digital gain range	Digital gain resolution = 0.5dB	-95.5		31.5	ųD		

BL616/BL618 数据手册 64/ 81 @2022 Bouffalo Lab

每个电源模式的功耗,如下表所示:

表 6.1: 电源模式 & 整个芯片的电流

模式	Æ3÷	Performance @3.3V,25°C				
快 工	备注	最小值	典型值	最大值	单位	
MCU Active and RX Active	MCU:160MHz,XCLK:40MHz,BCLK:80MHz,FLASH:40MHz		38		mA	
TX	MCS0(6.5Mbps),Power=18dBm		266		IIIA	
Power Down Sleep	PDS15 ¹		64			
Hibernate	HBN2		2.1		uA	
Shut-down			0.15			

 $^{^{\}rm 1}\,$ Wi-Fi/USB/CPU/Peripherals Power Off, and this mode is for DTIM PS mode.

电气特性

7.1 绝对最大额定值

表 7.1: 电源的绝对最大额定值

管脚名称	最小值	最大值	单位
AVDD33_RF1, AVDD33_RF2, AVDD33_AON, PVDD33_DCDC, VDDIO_USB, AVDD33_RF3	-0.3	3.63	V
VDDIO1, VDDIO2	-0.3	3.63	V
ESD Protection (HBM)		2000	V
Storage Temperature	-45	135	°C

7.2 运行条件

7.2.1 电源特性

表 7.2: 建议电源值范围

管脚名称	最小值	典型值	最大值	单位
AVDD33_RF1, AVDD33_RF2, AVDD33_AON, PVDD33_DCDC, VDDIO_USB, AVDD33_RF3	2.97	3.3	3.63	V
VDDIO1, VDDIO2	2.97/1.62	3.3/1.8	3.63/1.98	



7.2.2 IO 直流特性

测试条件: IO 供电 VDDIO = 3.3V, 温度 25°C

表 7.3: IO 直流特性

符号	描述	GPIO 号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
			GPIO drive strength 0, source current = 12mA				
		GPIO 21-22,	GPIO drive strength 1, source current = 36.1mA				
		GPIO28-29	GPIO drive strength 2, source current = 72.2mA				
VOH	Output voltage high		GPIO drive strength 3, source current = 96mA		0.9*VDDIO		$ \ _{v} \ $
VOIT	Output Voltage High		GPIO drive strength 0, source current = 9.7mA		0.9 VDDIO		
		GPIO 0-20, GPIO 23-27,	GPIO drive strength 1, source current = 29.2mA				
		GPIO 30-34	GPIO drive strength 2, source current = 58.5mA				
			GPIO drive strength 3, source current = 80mA				
			GPIO drive strength 0, sink current = 11mA				
		GPIO 21-22,	GPIO drive strength 1, sink current = 38.4mA				
		GPIO28-29	GPIO drive strength 2, sink current = 71.4mA				
VOL	Output voltage low		GPIO drive strength 3, sink current = 99mA				$ \ _{v} \ $
VOL	Output voltage low		GPIO drive strength 0, sink current = 11.4mA				
		GPIO 0-20, GPIO 23-27,	GPIO drive strength 1, sink current = 34mA				
		GPIO 30-34	GPIO drive strength 2, sink current = 68.5mA				
			GPIO drive strength 3, sink current = 91mA				
VIH	Input voltage high			0.7*VDDIO			٧
VIL	Input voltage low					0.3*VDDIO	٧

7.2.3 上电时序

为确保正常的上电启动,电源、复位、Bootstrap 引脚需要满足相应的时序要求。

BL616/BL618 数据手册 67/ 81 @2022 Bouffalo Lab



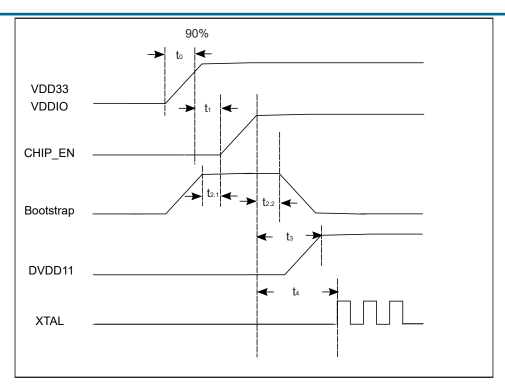


图 7.1: 上电时序

表 7.4: 上电时序参数说明

参数	说明	最小值 (ms)	典型值 (ms)	最大值 (ms)
t ₀	电源电压到达 90% 的上升时间			2
t ₁	电源上升完成到 CHIP_EN 拉高前延时	0.1		
t _{2.1}	Boostrap 引脚 ¹ 电平在 CHIP_EN 拉高前的建立时间	0		_
t _{2.2}	Boostrap 引脚电平在 CHIP_EN 拉高后的保持时间	2		
t ₃	CHIP_EN 拉高到 DVDD11 输出		2	
t ₄	CHIP_EN 拉高到 XTAL 起振		2	

¹ Bootstrap 引脚是 GPIO2。

7.2.4 温度特性

表 7.5: 建议温度值范围

项目		最小值	最大值	单位
温度	主芯片	-30	105	°C
/Ⅲ/又	合封多芯片	-30	85	°C

BL616/BL618 数据手册 68/ 81 @2022 Bouffalo Lab



7.2.5 通用工作条件

表 7.6: 一般操作条件

项目	描述	最小值	典型值	最大值	单位
FCPU	CPU/TCM/Cache 时钟频率		320		MHz
FBUS	系统总线时钟频率		80		MHz

BL616/BL618 数据手册 69/ 81 @2022 Bouffalo Lab

8

产品使用

8.1 湿敏等级 (MSL)

芯片的湿敏等级为: MSL3。真空包装打开后,在 ≤30°C/60%RH 下,需要在 168 小时(7 天)内使用完毕,否则需要 烘烤后上线。烘烤温度和时间可参考 IPC/JEDECJ-STD-033B01。

表 8.1: Reference Conditions for Drying Mounted or Unmounted SMD Packages (User Bake: Floor life begins counting at time = 0 after bake)

		Bake @) 125°C	Bake (≤5% F	፬ 90°C RH	Bake (≤5% F	© 40°C RH
Package Body	Level	Exceeding Floor Life by >72 h	Exceeding Floor Life by ≤72 h	Exceeding Floor Life by >72 h	Exceeding Floor Life by ≤72 h	Exceeding Floor Life by >72 h	Exceeding Floor Life by ≤72 h
	2	5 hours	3 hours	17 hours	11 hours	8 days	5 days
	2a	7 hours	5 hours	23 hours	13 hours	9 days	7 days
Thickness	3	9 hours	7 hours	33 hours	23 hours	13 days	9 days
≤1.4 mm	4	11 hours	7 hours	37 hours	23 hours	15 days	9 days
	5	12 hours	7 hours	41 hours	24 hours	17 days	10 days
	5a	16 hours	10 hours	54 hours	24 hours	22 days	10 days



8.2 静电放电 (ESD)

• 人体放电模式 (HBM): 2000V

• 组件充电模式 (CDM): 500V

8.3 回流焊接曲线 (Reflow Profile)

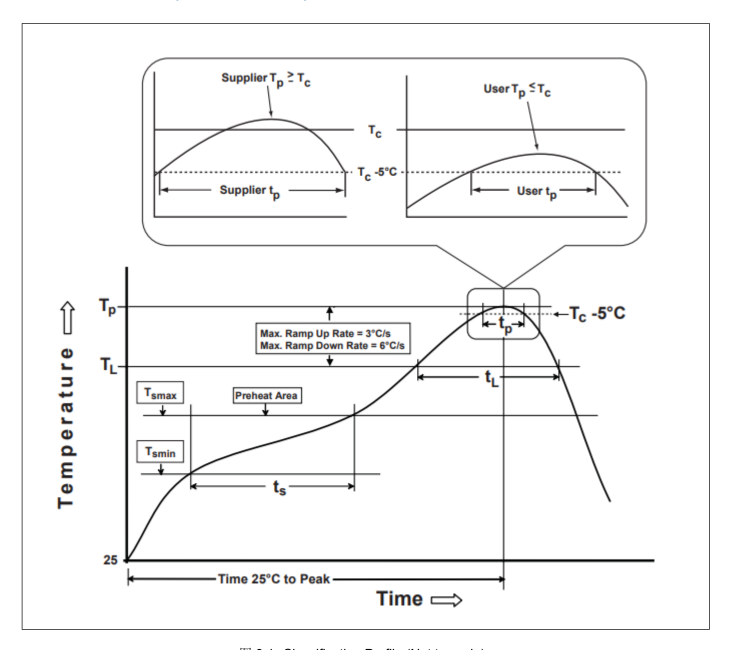


图 8.1: Classification Profile (Not to scale)

BL616/BL618 数据手册 71/ 81 @2022 Bouffalo Lab



表 8.2: Classification Reflow Profiles

Profile Feature	Sn-Pb Eutectic Assembly	Pb-Free Assembly	
$\label{eq:preheat/Soak} Freheat/Soak \\ Temperature Min (T_{smin}) \\ Temperature Max (T_{smax}) \\ Time (t_s) from (T_{smin} to T_{smax}) \\$	100 °C 150 °C 60-120 seconds	150 °C 200 °C 60-120 seconds	
Ramp-up rate (T _L to T _p)	3 °C/second max.	3 °C/second max.	
Liquidous temperature (T_L) Time (t_L) maintained above T_L	183 °C 60-150 seconds	217 °C 60-150 seconds	
Peak package body temperature (T _p)	240 °C+0/-5 °C	250 °C+0/-5 °C	
Time (t _p)* within 5 °C of the specified classification temperature (T _c)	10-30 seconds	20-40 seconds	
Ramp-down rate (T _p to T _L)	6 °C/second max	6 °C/second max	
Time 25 °C to peak temperature	6 minutes max	8 minutes max	
- Tolerance for peak profile temperature (Tp) is defined as a supplier minimum and a user maximum.			

具体可参考 IPC/JEDEC J-STD-020E。

BL616/BL618 数据手册 72/ 81 @2022 Bouffalo Lab

参考设计

封装信息 QFN40

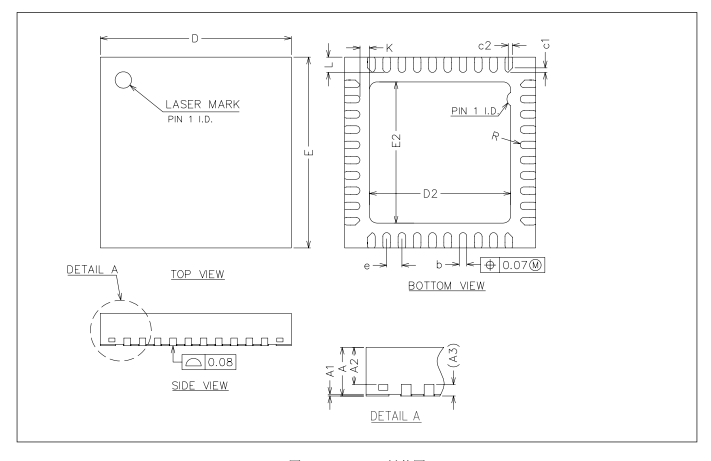


图 10.1: QFN40 封装图

表 10.1: QFN40 尺寸说明

标号	测量单位:毫米			
你写 	最小值	典型值	最大值	
Α	0.80	0.85	0.90	



表 10.1: QFN40 尺寸说明 (continued)

+==		测量单位:毫米	
标号	最小值	典型值	最大值
A1	0.00	0.02	0.05
A2	0.60	0.65	0.70
A3		0.20 REF	
b	0.15	0.20	0.25
D	4.90	5.00	5.10
Е	4.90	5.00	5.10
D2	3.60	3.70	3.80
E2	3.60	3.70	3.80
е	0.35	0.40	0.45
К	0.20	-	-
L	0.35	0.40	0.45
R	0.075	-	-
c1	-	0.12	-
c2	-	0.12	-

封装信息 QFN56

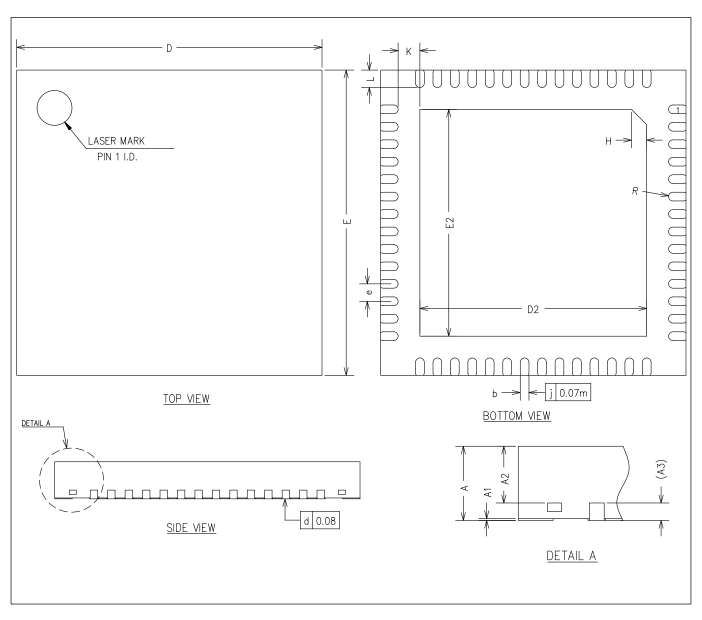


图 11.1: QFN56 封装图



表 11.1: QFN56 尺寸说明

+==		测量单位:毫米		
标号	最小值	典型值	最大值	
А	0.80	0.85	0.90	
A1	0.00	0.02	0.05	
A2	0.60	0.65	0.70	
A3	0.20 REF			
b	0.15	0.20	0.25	
D	6.90	7.00	7.10	
Е	6.90	7.00	7.10	
D2	5.10	5.20	5.30	
E2	5.10	5.20	5.30	
е	0.30	0.40	0.50	
Н	0.35 REF			
К	0.50 REF			
L	0.35	0.40	0.45	
R	0.09	-	-	

标志定义

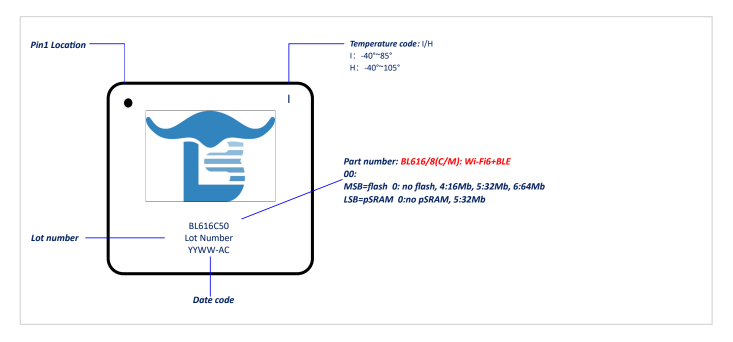


图 12.1: 标志定义

订购信息

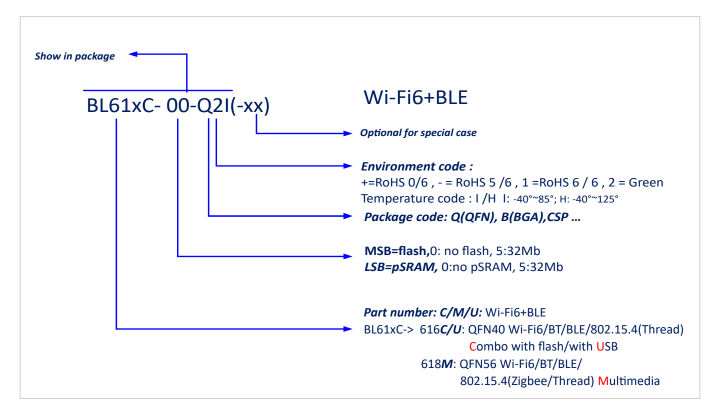


图 13.1: 型号命名

表 13.1: 订购选项

产品编号	描述
BL616U-00-Q2I	Wi-Fi 6/BLE , QFN40
BL616B-00-Q2I	Wi-Fi 6/BT , QFN40
BL616C-50-Q2I	Wi-Fi 6/BT/BLE/802.15.4(Thread), QFN40, 32Mb flash
BL618M-05-Q2I	Wi-Fi 6/BT/BLE/802.15.4(Zigbee/Thread), Video, QFN56, 32Mb pSRAM



版本信息

表 14.1: 修改记录

日期	版本	修改内容
2022/3/10	0.9	初版
2022/3/28	0.91	增加射频特性数据
2022/5/12	0.92	增加封装信息和标志定义
2022/5/18	0.93	增加 EMAC 时序说明
2022/6/7	0.94	增加电气特性和订购信息
2022/8/9	0.95	增加音频特性
2022/8/18	0.96	增加 spi 和 uart function 描述,型号命名中增加具体温度描述
2022/8/26	1.0	增加功耗数据