μC/Eval-STM32F107开发板中国版用户指南

 μ C/Eval-STM32F107 评估板 (中国版) 是一个完整的开发平台,采用了基于 ARM Cortex-M3 核的 ST 微处理器。包含全速 USB OTG,以太网 MAC,两个 CAN2.0A/B 兼容接口,两个 I2S 接口,两个 I2C 接口,五个 USART 接口并支持智能卡,三个 SPI 接口,内部带有 64KB SRAM 和 256KB flash,支持 JTAG 调试。

板上的硬件可以帮助你评估所有的外设(USB OTG, FS, 以太网, CAN 总线, SD/MMC 卡, USART, 温度传感器等)和开发自己的应用程序。扩展排针和原型区可以帮助用户轻松的在板上添加自己的硬件接口,实现特定应用。

图 1-1 显示了 μC/Eval-STM32F107 的图片。

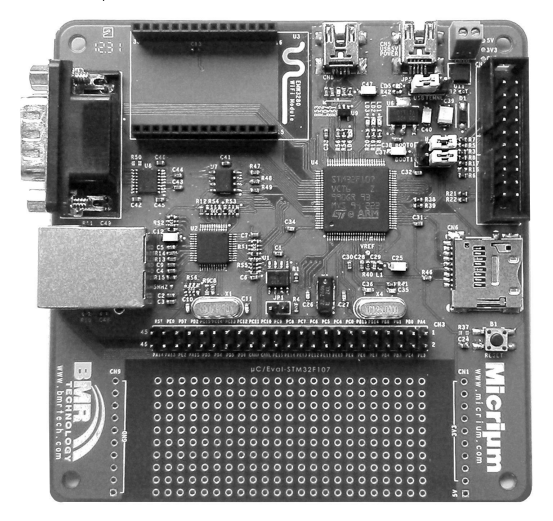


图1-1 μC/Eval-STM32F107 评估板

1-1 特性

μC/Eval-STM32F107提供以下特性:

- ■72 MHz的STM32F107, 基于Cortex-M3的微控制器:
 - ■256字节的闪存。
 - ■64 KB的SRAM。
- ■10/100以太网接口。
- ■全速USB-OTG连接器。
- ■RS-232C接口。

- ■CAN接口连接排针。
- ■SD/MMC卡插槽。
- ■STLM75温度传感器。
- ■3个LED (红, 黄, 绿)。
- ■复位按钮。
- ■I0端口连接器(排针)。
- ■原型区。
- ■JTAG调试接口。
- ■USB接口供电。
- ■WiFi模块EMW3280接口。
- ■符合RoHS。

1-2 硬件的布局和配置

 μ C/Eval-STM32F107 评估板基于 STM32F107VCT 芯片的 100 引脚 TQFP 封装设计。 图 1-2 将帮助您在评估板找到对应的功能模块。

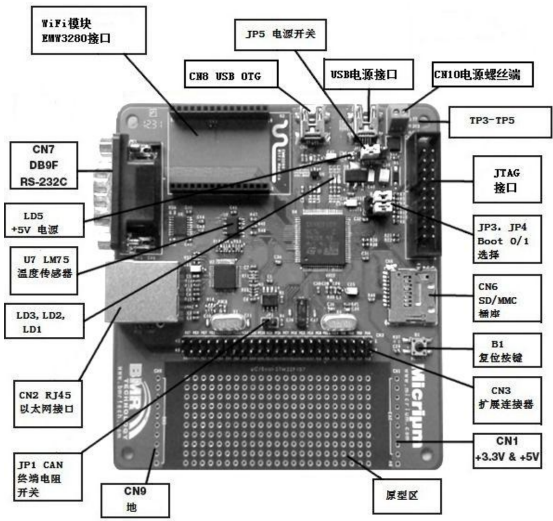


图1-2 µ CEval-STM32F107开发板布局

1-3 电源

在 μC-EVAL-STM32F107 评估板由一个 5V 直流电源供电。板子可以使用两种电源:

- ■5V 直流电源适配器连接到 CN10, 主板上的电源螺丝端子。
- ■500 毫安的 5V VBUS 通过 CN5, B 型 mini USB 接口获取。 通过设置 JP5 跳线配置电源,如表 1-1 中所示。

跳线	描述	
JP5	当 JP5 设置如右所示时,板子通过	3 2 1
	CN5 ,USB接口供电(默认配置)	• •
	当 JP5 设置如右所示时,板子通过 CN10	2.2.1
	5V 的直流电源供电	3 2 1
		000

表 1-1 μC/Eval-STM32F107 电源跳线

注意:

- 1 当 μ C-EVAL 板提供了 5V 供电后,LED 灯 LD5 点亮。
- 2 在板子右上端有三个测试点 TP4(5V), TP3(GND)和 TP2(3.3V)来检测电压。

1-4 启动

μC/Eval-STM32F107评估板可以从以下设备启动:

- ■嵌入式flash。
- ■系统内存。
- ■用于调试的嵌入式SRAM。

通过设置跳线JP3(BOOT1)和JP4(boot0)来配置启动选项。

跳线	启动	开关
JP4&JP3	当JP4配置如右所示时,μ C-Eval从flash启动, 该配置中 JP3无关(默认配置)	0<_>1
	当JP3和JP4配置如右所示时,μ C-Eval从SRAM 启动	0<_>1
	当JP3和JP4配置如右所示时,μ C-Eval从系统内存 启动	0<_>1

表1-2 μC/Eval-STM32F107 启动选项跳线

1-5 复位

μC/Eval-STM32F107 评估板的复位信号低电平有效。复位源可能会来自:

- ■板右下角的复位按钮 B1
- ■JTAG 的 RESET 信号
- ■扩展连接器 CN3 的引脚 45 (针脚)

1-6 CAN

μC/Eval-STM32F107 评估板支持单通道 CAN2.0A/B 兼容、基于 3.3V CAN 收发器的 CAN 总线通信。 CAN 收发器(U1)配置为高速模式。 CAN 总线可连接到扩展连接器 CN3 的引脚 28(CAN_L)和引脚 30(CAN_H)。 CAN 接口连接到 STM32F107VCT 重映射的 CAN1(PD0,PD1)。,板子配置了 CAN 终端电阻(120 欧姆),可以通过跳线 JP1 连接到总线上。

JP1 当 JP1 连接时,使能 CAN 终端电阻,默认设置:未连接

表 1-3 μC/Eval-STM32F107 CAN 相关的跳线

1-7 RS-232

支持硬件流控制的 RS232 通讯通过 D 型 9 针的 RS232 连接器 CN7 和收发器 U8 实现,它连接到 USART2,在 μ C/Eval-STM32F107 评估板上,由 PD3 重映射到 PD6。

1-8 SD/MMC

板上提供了 SD / MMC 卡(安全数字/多媒体卡)连接器(CN6),但产品默认不提供存储卡。 SD / MMC 卡连接到 STM32F107VCT 的 SPI1 (PA5 到 PA7,没有重映射),芯片选择 PA8 和卡检测 PE6。

1-9 USB-OTG

μC/Eval-STM32F107 评估板支持 USB-OTG 全速(12 Mbps)通信,提供了一个 USB 微型 AB 连接器(CN8),USB 电源开关(U9)连接到 VBUS。评估板没有为这个 USB 接口供电。

当电源开关(U9)供电时,绿色 LED 灯 LD6 将点亮,这对应 USB 主机模式。在这种情况下,板上提供的 5V VBUS 为连接到 CN8 的 USB 设备供电。当检测到过电流时,红色 LED 灯 LD7 将点亮。

1-10 LM75 温度传感器

10 位温度传感器,STLM75M2E(U7)连接到 STM32F107VCT 的 I2C1 总线(PB5-PB7),接口没有重映射。

1-11 调试接口

 μ C/Eval-STM32F107 提供了一个 JTAG 接口,作为默认调试器/编程接口。推荐使用 IAR 的 J-Link 调试应用。SWD 端口直接连接到 STM32F107VCT 的调试端口,通过桥接,可选择连接到其他所有的 JTAG 信号,如表 1-4 中所示。

表 1-4 uC/Eval-STM32F107 J-Link 相关跳线

衣 1	-4 μC/Eval-STM32F10/ J-Link 相大跳线
跳线	描述
SB1	当 SB1 断开时,J-Link TDO/SWO 没有连到 STM32F107VCT 的 TDO 引脚,J-Link 仅支持
	SWD 通信。
	当 SB1 连接时,J-Link TDO/SWO 连到 STM32F107VCT 的 TDO 引脚,J-Link 支持 JTAG
	和 SWD 通信。(默认配置)
SB2	当 SB2 断开时,J-Link TD1 没有连到 STM32F107VCT 的 TD1 引脚,J-Link 仅支持 SWD
	通信。
	当 SB2 连接时,J-Link TD1 连到 STM32F107VCT 的 TD1 引脚,J-Link 支持 JTAG 和 SWD
	通信。(默认配置)
SB3	当 SB3 断开时,J-Link TRST 没有连到 STM32F107VCT 的 TRST 引脚,J-Link 仅支持 SWD
	通信。
	当 SB3LI 连接时,J-Link TRST 连到 STM32F107VCT 的 TRST 引脚,J-Link 支持 JTAG 和 SWD
	通信。(默认配置)

表 1-4 μC/Eval-STM32F107 JTAG 焊接桥

1-12以太网

μC/Eval-STM32F107 评估板带有一个 "PHY" (DP83848CVV,U2) 和集成的 RJ45 连接器 (CN2),支持 10/100 以太网通信,也支持 MII 接口模式。

25 MHz 以太网时钟由晶振 X1 连接到 PHY 提供。

注意:测试点 TP1 可以用来检查 PHY 时钟频率。

1-13 时钟

μC/Eval-STM32F107 上的 STM32F107VCT 有两个时钟源,包括一个嵌入式 RTC:

- ■用于嵌入式 RTC 的 32.768kHz 晶振 X3, 连接到 PC14、PC15
- ■STM32F107VCT 微控制器 25MHz 的晶振 X2

通过配置 SB4 和 SB5, PC14 和 PC15 可连接到扩展连接器 CN3, 如表 1-6 所示。

跳线	描述
SB4	当 SB4 断开时,PC14 连接到 32KHz 晶振(默认配置)
	当 SB4 连接时,PC14 连接到扩展连接器 CN3
SB5	当 SB5 断开时,PC15 连接到 2KHz 晶振(默认配置)
	当 SB5 连接时,PC15 连接到扩展连接器 CN3

表 1-5 μC/Eval-STM32F107 32KHz 晶振 X3 焊接桥

1-14 连接器

1-14-1 扩展连接器(CN3)

CN3的引脚定义如表1-6所示。

描述	引脚名	CN3	CN3	引脚名	描述
		引脚号	引脚号		
Ю□	PA4	1	2	PE3	IO 🗆
Ю□	PB0	3	4	PE4	IO 🗆
Ю□	PB1	5	6	PB3	IO口或TDO(SB1)
Ю□	PB9	7	8	PB4	IO口或TRST(SB3)
Ю□	PB14	9	10	PE7	IO 🗆
Ю□	PB15	11	12	PE8	IO 🗆
Ю□	PC0	13	14	PE9	IO 🗆
Ю□	PC4	15	16	PE10	IO 🗆
Ю□	PC5	17	18	PE11	IO 🗆
Ю□	PC6	19	20	PE12	IO 🗆
Ю□	PC7	21	22	PE13	IO 🗆
Ю□	PC8	23	24	PE14	IO 🗆
Ю□	PC9	25	26	PE15	IO 🗆
Ю□	PC10	27	28	CAN_I	CAN总线低
Ю□	PC11	29	30	CAN_H	CAN总线高
Ю□	PC12	31	32	PD6	10□
Ю□	PC13	33	34	PD5	IO 🗆
10 🗆	PC14	35	36	PD4	IO 🗆
ΙΟ□	PC15	37	38	PD3	IO 🗆
ΙΟ□	PD2	39	40	PA15	IO口或TD1(SB2)

描述	引脚名	CN3	CN3	引脚名	描述
		引脚号	引脚号		
Ю□	PD7	41	42	PE2	IO 🗆
Ю□	PE0	43	44	PA13	IO口或TMS
ΙΟП	RESET	45	46	PA14	IO口或TCK

表1-6 μC/Eval-STM32F107扩展连接器CN3引脚

注:(SBx)表示连接器上相应的焊点必须使能该信号。

1-14-2 电源连接器(CN1&CN9)

包装区左侧的CN9连接器上的9个引脚连接板子的地。 连接器CN1的高8个引脚连接到3.3V电源,最低引脚连接到板子的5V电源。

1-14-3 WiFi模块EMW3280连接器

μC/Eval-STM32F107评估板带有一个EMW3280 连接器,通过RS232接口实现了WiFi功能的扩展。信号定义如表E-7所示。

引脚号	描述	引脚号	描述
15	GND	24	VDD
17	/RESET(PC9)	25	GND
22	TXD(PC11)	29	ERX1(PC8)
23	RXD(PC10)	30	ERXO(PC7)

表1-7 EMW3280连接器

1-14-3 RS-232 连接器(CN7)

引脚号	描述	引脚号	描述
1	NC	6	NC
2	RS232_TXD(PD5)	7	RS232_CTS(PD3)
3	RS232_RXD(PD6)	8	RS232_RTS(PD4)
4	NC	9	NC
5	GND		

表1-8 μC/Eval-STM32F107 RS232 CN6连接器,带ISP支持

1-15 I/O 分配

引脚号	引脚名称	μC/Eval-STM32F107处理器IO分配
1	PE2	IO□PE2
2	PE3	IO□PE3
3	PE4	IO□PE4
4	PE5	MII_INT
5	PE6	SDCard_Detection
6	VBAT	
7	PC13-ANTI_TAMP	IO□PC13
8	PC14-OSC32_IN	OSC32K或IO口PC14
9	PC15-OSC32_OUT	OSC32K或IO口PC15
10	VSS_5	

引脚号	引脚名称	μC/Eval-STM32F107处理器IO分配
11	VDD_5	
12	OSC_IN	
13	OSC_OUT	
14	NRST	RESET
15	PC0	IO□PC0
16	PC1	ETHER_MDC
17	PC2	ETHER_TXD2
18	PC3	ETHER_TX_CLK
19	VSSA	
20	VREF-	
21	VREF+	
22	VDDA	
23	PAO-WKUP	ETHER_CRS
24	PA1	ETHER_RX_CLK
25	PA2	ETHER_MDIO
26	PA3	ETHER_COL
27	VSS_4	
28	VDD_4	
29	PA4	IO□PA4
30	PA5	SPI_SCK_MMC
31	PA6	SPI_MISO_MMC
32	PA7	SPI_MOSI_MMC
33	PC4	IO□PC4
34	PC5	IO□PC5
35	PB0	Ю□РВО
36	PB1	IO □ PB1
37	PB2	BOOT1
38	PE7	IO □ PE7
39	PE8	IO □ PE8
40	PE9	IO □ PE9
41	PE10	IO □ PE10
42	PE11	IO □ PE11
43	PE12	IO □ PE12
44	PE13	IO □ PE13
45	PE14	IO □ PE14
46	PE15	IO □ PE15
47	PB10	ETHER_RX_ER
48	PB11	ETHER_TX_EN
49	VSS_1	
50	VDD_1	
51	PB12	ETHER_TXD0
52	PB13	ETHER_TXD1

引脚号	引脚名称	μC/Eval-STM32F107 处理器 IO 分配
53	PB14	IO □ PB14
54	PB15	IO □ PB15
55	PD8	ETHER_RX_DV
56	PD9	ETHER_RXD0
57	PD10	ETHER_RXD1
58	PD11	ETHER_RXD2
59	PD12	ETHER_RXD3
60	PD13	LED0
61	PD14	LED1
62	PD15	LED2
63	PC6	IO □ PC6
64	PC7	IO □ PC7
65	PC8	IO □ PC8
66	PC9	IO □ PC9
67	PA8	SPI_CS_MMC
68	PA9	VBUS
69	PA10	ID
70	PA11	DM
71	PA12	DP
72	PA13	Debug
73	NC	
74	VSS_2	
75	VDD_2	
76	PA14	Debug
77	PA15	Debug
78	PC10	TXD
79	PC11	RXD
80	PC12	IO □ PC12
81	PD0	CAN_RX
82	PD1	CAN_TX
83	PD2	IO □ PD2
84	PD3	USART_CTS
85	PD4	USART_RTS
86	PD5	USART_TX
87	PD6	USART_RX
88	PD7	IO □ PD7
89	PB3	Debug
90	PB4	Debug
91	PB5	INT_Temperature
92	PB6	I2C_SCL_Temperature
93	PB7	I2C_SDA_Temperature
94	воото	воото

引脚号	引脚名称	μC/Eval-STM32F107 处理器 IO 分配
95	PB8	ETHER_TXD3
96	PB9	Ю □ РВ9
97	PE0	IO □ PEO
98	PE1	USB_PowerSwitchOn
99	VSS_3	
100	VDD_3	
		•