EVM User's Guide: BQ21088EVM **BQ21088** *评估模块*

TEXAS INSTRUMENTS

说明

使用 BQ21088EVM 评估模块 (EVM) 评估 BQ21088 器件。该 EVM 支持高达 1A 的充电电流和高达 3A 的 SYS 电流。BQ21088EVM 提供用于器件按钮功能评估 的外部 MR、用于 TS 功能评估的 TS 电位器电路以及 用于 I2C 连接功能的 USB2ANY 端口。该 EVM 还包 含一个用于数字上拉电源轨的分立式 LDO,并具有用 于实现可配置性的跳线。

开始使用

1. 订购 BQ21088EVM。

- 2. 订购 USB2ANY。
- 3. 遵循此分步指南进行操作。

特性

- 1A 线性电池充电器
- 可通过 I2C 配置电池调节电压,精度为 0.5%
- 可配置的终止电流,支持低至 0.5mA
- 可编程热负荷曲线,具有可配置的热、温、凉、冷
 阈值
- 电源路径管理,用于系统供电和电池充电
- 30nA 关断模式可实现最长的货架期
- 通过可调节计时器实现单按钮唤醒和复位输入
- I2C 通信控制

应用

- TWS 耳机和充电盒
- 智能眼镜、AR 和 VR
- 智能手表和其他可穿戴设备
- 零售自动化和支付
- 楼宇自动化



BQ21088EVM 硬件板



1 评估模块概述

1.1 引言

BQ21088EVM 是针对 BQ21088 集成式电池充电管理 IC 的评估套件。BQ21088 是一款集成式电池充电管理 IC,集成了可穿戴设备常用的功能:线性充电器、稳压输出、计时器手动复位以及运输模式功能。运行和关断期间的低静态电流 (IQ) 有助于延长电池寿命。

本用户指南提供了 BQ21088 评估模块 (EVM) 的详细测试说明。此外,还包括所需设备的描述、设备设置、步骤、印刷电路板布局、原理图和物料清单 (BOM)。除非另有说明,否则本用户指南中的所有缩写词 EVM、 BQ21088EVM 以及术语"评估模块"均与 BQ21088 评估模块具有相同的含义。



1.2 套件内容

套件包括:

• 1 - BQ21088EVM

1.3 规格

表 1-1. 建议运行条件

		最小值	标称值	最大值	单位
VBAT	电池电压范围	2.2		4.6	V
VIN	输入电压范围	2.7		5.5	V
IIN	输入电流范围(IN 至 SYS)			1.1	А
ISYS(直流)	SYS 放电电流(直流)			2	А
ISYS(峰值)	SYS 放电电流 (tpulse <20ms)			3	А
IBAT	电池放电电流(BAT 至 SYS)			3	А
TJ	工作结温范围	-40		125	°C

1.4 器件信息

此 EVM 不包含 USB2ANY 接口板。如需使用 TICharger GUI 评估 EVM,必须单独订购 USB2ANY。

有关详细特性和运行情况,请查看下面的器件列表及相应的数据表。

器件	数据表	EVM 标签
BQ21088	BQ21088 具有电源路径、运输模式、关断模式和电池跟踪 VINDPM 的 I ² C 控制型、单节电池、1A 独立线性电池充电器	BQ21088EVM

2 硬件 2.1 EVM 设置

表 2-1 中列出了跳线连接和跳线说明。表 1-1 中列出了建议的运行条件。

表 2-1. 跳线说明

跳线名称	说明
J1	为 I2C 引脚提供上拉到 3p3V 的上拉电阻。
J2	VIN 和 GND 连接器。来自外部电源的输入电压。建议电压为 5V, OVP 为 5.7V。处于 OVP 模式时的最大输入电压为 25V。
J3	VBAT 和 GND 连接器。电池连接,使用跳线以便轻松访问。
J4	电池组连接器。使用 JST 接头的电池连接。
J5	TS 电位器连接器。将 TS 电位器连接到 TS 引脚。保持此跳线断开会使 TS 引脚保持断开。
J6	USB2ANY 连接器;用于将器件连接到 USB2ANY 评估板,以便计算机与 EVM 相连。
J7	用于连接 3p3V 的 VIO 连接器。
J8′ J8	用于连接其他模块的电路板连接器。
J10	用于连接 3p3V 的 /INT 连接器。
J11	I2C 上拉。
J14	Mirco-USB 连接器 (对于 VIN 为可选件) BQ21088EVM 连接。



硬件

2.2 EVM 连接器和测试点

表 2-2 展示了连接器的默认配置。

跳线名称	说明	设置
J1	I2C 上拉	不适用
J2	VIN 和 GND 连接器	不适用
J3	VBAT 和 GND 连接器	不适用
J4	电池组连接器	不适用
J5	TS 电位器连接器	连接
J6	USB2ANY 连接器	不适用
J7	用于连接 3p3V 的 VIO 连接器	不适用
J8、J9	用于连接其他模块的电路板连接器	不适用
J10	用于连接 3p3V 的 /INT 连接器	将 3p3V 连接到 /INT
J11	VSYS 和 GND 连接器	不适用
J14	Micro-USB 连接器 (对于 VIN 为 可选项)	不适用

表 2-2. 出厂跳线设置

备注

连接 J7 跳线会启用 VIO LED。该 LED 将消耗 10mA 电流。

2.3 测试步骤

2.3.1 设备

本节列出了在此 EVM 上执行测试时所需的电源

- 1. 两个电源: Keithley 2400 电源或等效电源。
 - a. 电源#1 (PS #1)用作输入电压。
 - b. 电源 #2 (PS #2) 用作电池电压。
- 2. 4 通道示波器:用于监控 VIN、VBAT 和 VSYS 处的电压。
 - a. 通道 1 (SC #1) 用于探测 VIN。
 - b. 通道 2 (SC #2) 用于探测 VBAT。
 - c. 通道 3 (SC #3) 用于探测 VSYS。
- 3. 计算机:至少有一个 USB 端口和一条 USB 电缆的计算机。
- 4. PC 通信接口:包含最新固件的 USB2ANY。
- 5. 软件:从德州仪器 (TI) 下载 TI Charger GUI。

2.3.2 充电模式

按以下方式连接设备:

- 电源 PS#1:5V 时 BQ21088 的 VIN。
- 电源 PS#2:3.7V 时 BQ21088 的 VBAT。
- 示波器通道 SC#1: VIN
- 示波器通道 SC#2: VSYS。
- 示波器通道 SC#3: VBAT

打开电源 PS#2, 然后打开电源 PS#1。VSYS 升至 4.5V。只要 TS 保持在默认配置并且没有其他故障,器件就会 开始充电。



若要调整充电电流或更改其他参数,请将 USB2ANY 连接到 EVM,然后启动 TI Charger GUI。

备注

如果电源(VIN 和 VBAT)关断,则用户需要重新启动 TI Charger GUI,以使正确的 I²C 事务反映在 TI Charger GUI 中。







从充电器选项中选择 BQ2518X。点击 Quick Start 或 Register Map。

💽 11 Charger GUI	- 🗇 X
Analog EVM File Options Tools Zoom Help	_ 0 ×
■ Menu	
O	
BQ2518x	
Connected 0x6A	QUICK LINKS
The BQ2518x is a 1A, 1-cell fully programmable Linear Battery Charger IC focusing on ultra small solution size and low quiescent current for optimal battery life.	Register Configuration
QUICK START > REGISTER MAP >	KNOWLEDGE BASE
	ED UNIT OANSE UNIT OANSE Dans Steven
	QUICK TIP
USDAW	Always use electrical gloves and make sure your connection is grounded. Brevers of electrical circuit damages
R. Co UPDANN/Power device. Understand	JB Theorem Landscore and the second sec

图 2-3. BQ21088EVM 已连接

"Quick Start"(快速启动)如图 2-4 所示。

🖸 TI Char	ger GUI								- 0	×
Analo	og EVM 🕴 File	Options To	ools Zoom	Help					_ 0	
≡ M	enu									
+	🜱 Quick Start			Auto Read	off ~	READ ALL REGISTERS	Write Mode Immedia	ie 🗸	WRITE REGISTERS	
0	Quick Start									
*	CHG_DIS		VBATREG	4.20 V	V SYS_REG_C	TRL 4.5V	ICHG	10 mA 🗸		
	ILIM	500mA ~	IPRECHG	2x Term	✓ ITERM	10% of ICHG	WATCHDOG_SEL	Disable 🗸		
€										
<i>[</i>] (3)	 USB2ANY/OneDe 	emo device Hardware	Connected.						Powered By GUI C	UMENTS

图 2-4. 快速入门

"Register Map"(寄存器映射)如图 2-5 所示。

✔ Register Map		Auto Read Off		,	•	READ RE	EGISTER	RE/	AD ALL	REGISTER
🔍 Search Registers by name or address (0x)										
Register Name	Address	Value		Bits						
			7	6	5	4	3	2	1	0
* BQ2518x	0.00	0~01	0	0	0	0	0	0	0	1
STATU STATI	0x00	0x01	0	1	0	0	0	0	0	0
STALT ELACO	0x01	0x40	0	0	-	0	0	0	0	0
	0x02	0x00	0	0	0	0	0	0	0	0
	0x03	0x46	-	0	0	0	0	1	0	0
	0x04	0x05	0	0	0	0	0	1	0	1
	0.00	0x2C	-	0	1	0	1	1	0	0
	0x06	0x56	0	1	0	1	0	1	1	0
	0x07	0x87	1	0	0	0	0	1	1	1
	0x08	0x4D	0	1	0	0	1	1	0	1
SHIP_RST	0x09	0x11	0	0	0	1	0	0	0	1
SYS_REG	0x0A	0x40	0	1	0	-	0	0	0	0
TS_CONTROL	0x0B	0x00	0	0	0	0	0	0	0	0
MASK_ID	0x0C	0xC0	1	1	0	0	0	0	0	0

图 2-5. 寄存器映射

2.3.3 运输模式

若要进入运输模式,请通过 I²C 事务设置 EN_SHIP_RST 位或 PB_LPRESS_ACTION 位来启用运输模式,如图 2-6 所示:

- EN_RST_SHIP = 2b01(启用运输模式,在按下按钮或插入适配器时唤醒)。
- PB_PRESS_ACTION = 2b10(启用运输模式)。

如果将 EN_RST_SHIP 设置为 2b01,请通过移除 VIN 来进入运输模式。如果通过将 PB_LPRESS_ACTION 设置 为 2b10 来启用运输模式,请按住 TS/MR 按钮并保持配置的 t_{LPRESS},然后移除 VIN。

当 SYS (SC#2) 上的电压降至 0V 时,已启用运输模式。



图 2-6. SHIP_RST 寄存器

3 硬件设计文件

3.1 原理图

图 3-1 展示了 EVM 原理图。



BQ2518x Power Path Battery charger IC 图 3-1. BQ21088EVM 原理图



Connectors and Jumper Options

图 3-2. BQ21088EVM 跳线连接器





图 3-3. 用于其他外设的 LDO

3.2 PCB 布局

图 3-4 至图 3-5 展示了 EVM PCB 布局图像。



图 3-4. 顶层





3.3 物料清单

表 3-1. 物料清单

位号	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商	
C2	1	0.1 µ F	电容,陶瓷,0.1 μ F,25V,+/-10%,X5R, 0402	0402	402 GRM155R61E104KA87D		
С3	1	10µF	电容,陶瓷,10µF,10V,+/-20%,X5R, 0402	0402	CL05A106MP8NUB8	Samsung Electro- Mechanics	
C4	1	1µF	电容,陶瓷,1uF,35V,+/-10%,JB,0402	0402	C1005JB1V105K050BC	ток	
C5	1	4.7uF	电容,陶瓷,4.7uF,25V,+/-20%,X5R, 0402	0402	GRM155R61E475ME15	MuRata	
C6	1	1µF	电容,陶瓷,1µF,16V,+/-10%,X5R,0402	0402	EMK105BJ105KVHF	Taiyo Yuden	
D1	1	绿色	LED,绿色,SMD	1.6mm x 0.8mm x 0.8mm	LTST-C190GKT	Lite-On	
FID1、FID2、FID3	3		基准标记。没有需要购买或安装的元件。	不适用	不适用	不适用	
J1、J2、J3、J5、 J7、J10、J11	7		接头,100mil,2x1,锡,TH	接头,2 引脚,100mil,锡	PEC02SAAN	Sullins Connector Solutions	
J4	1		接头(有罩),2mm,2x1,R/A,SMT	接头,2x1,2mm,R/A		JST Manufacturing	
J6	1		接头(有罩),2.54mm,5x2,金,TH	接头,2.54mm,5x2,TH	AWHW-10G-0202-T	Assman WSW	
J8′ J8	2		连接器,插座,100mil,10x1,镀金,TH	10x1 插座	SSW-110-23-F-S	Samtec	
J14	1		连接器,插座,Micro-USB Type B,R/A,底部 安装 SMT	Micro USB 插座	105017-0001	Molex	
LBL1	1		热转印打印标签,0.650"(宽)x0.200"(高)- 10,000/卷	PCB 标签,0.650 x 0.200 英 寸	THT-14-423-10	Brady	
R1、R2、R11	3	10.0k	电阻,10.0k,1%,0.063W,0402	0402	RC0402FR-0710KL	Yageo America	
R5	1	0	电阻,0,5%,0.1W,AEC-Q200 0 级,0402	0402	ERJ-2GE0R00X	Panasonic	
R6	1	100k	电阻,100k,1%,0.0625W,AEC-Q200 0 级,0402	0402 AC0402FR-07100KL		Yageo America	
R7	1	120	电阻,120,5%,0.063W,0402	0402	CRCW0402120RJNED	Vishay-Dale	
R8	1	100k Ω	带引脚终端的 12 转穿孔微调电阻器,10% 1/4W 150ppm/C	PTH_POT_6MM4_4MM0	_POT_6MM4_4MM0 PV37W104C01B00		
SH-J1、SH-J2、SH- J3	3	1x2	分流器,100mil,镀金,黑色	分流器	SNT-100-BK-G	Samtec	
SW1	1		触控开关 SPST-NO 顶部驱动表面贴装	SMT_TACT	4.30152E+11	Wurth Electronics	



表 3-1. 物料清单(续)

位号	数量	值	说明	封装参考	器件型号	制造商
TP1、TP2、TP3	3		测试点,通用,黑色,TH	黑色通用测试点	5011	Keystone
TP5、TP6、TP8	3		测试点,通用,红色,TH	红色通用测试点	5010	Keystone
TP7、TP9、TP11、 TP12	4		测试点,通用,黄色,TH	黄色通用测试点	5014	Keystone
U1	1		具有电源路径、运输模式、关断模式和电池跟踪 VINDPM 的 I2C 控制型、单节电池、1A 独立线 性电池充电器	DSBGA8	BQ21088YBGR	德州仪器 (TI)
U2	1		具有反向电流保护功能的 150mA、30V、超低 IQ、宽输入范围低压降稳压器,DBV0005A (SOT-23-5)	DBV0005A	TPS70933DBVR	德州仪器 (TI)
C7、C8	0	10µF	电容,陶瓷,10 μ F,35V,+/-20%,X5R, 0603	0603	GRM188R6YA106MA73D	Murata
C9、C10	0	10µF	电容,陶瓷,10µF,10V,+/-20%,X5R, 0402	0402	CL05A106MP8NUB8	Samsung Electro- Mechanics
R3	0	100k	电阻,100k,1%,0.0625W,AEC-Q200 0 级,0402	0402	AC0402FR-07100KL	Yageo America
R4	0	0	电阻,0,5%,0.1W,AEC-Q200 0 级,0402	0402	ERJ-2GE0R00X	Panasonic
R9	0	0	电阻,0,5%,0.063W,AEC-Q200 0 级, 0402	0402	CRCW04020000Z0ED	Vishay-Dale

4 其他信息

4.1 商标

所有商标均为其各自所有者的财产。



重要声明和免责声明

TI"按原样"提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源, 不保证没有瑕疵且不做出任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担 保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任:(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品,(2) 设计、验 证并测试您的应用,(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更,恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。 您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成 本、损失和债务,TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 TI 的销售条款或 ti.com 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址:Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265 Copyright © 2024,德州仪器 (TI) 公司