



GPD2846 User's Manual

Preliminary Version 0.2 2013年09月23日



1. 概述

GPD2846A 是爲帶有 FM 收音功能和 LineIn 功能的 MP3 播放器而設計的芯片。

2. 主要特色

- 支持 MP3 播放格式。
- 可播放 T 卡/SD 卡、U 盤、FM、和外部音源(LineIn),後插先播,也可由 Mode 鍵切換。
- 自動偵測耳機是否插入,並依此由 IO 口(Mute)直接開關外部功放,不需外掛三極管。
- 支援將音量大小、歌曲數目、...儲存在T卡/SD卡、U盤,用戶可省EEPROM
- 可自動偵測是否外置 EEPROM 而決定是在 EEPROM 或 T 卡/SD 卡、U 盤,儲存設定。
- 以1根 AD-key 口來實現各種按鍵組合。
- 有兩組 AD-key 鍵盤可供選擇。
- 支持 3 款 FM 收音芯片: RDA5807, BK1080 和 RTC6207E。
- 不支持紅外遙控。
- 不支持 USB device 模式。
- 支持 USB audio 模式。
- 封裝型式:SOP16 封裝片。

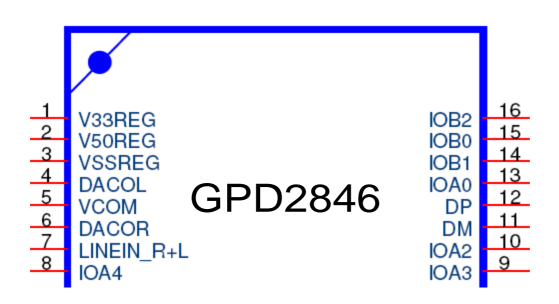
3. 產品應用

有FM 收音機功能的 MP3 播放器,無屏迷你音箱。

應用說明書, preliminary GPD2846

4. 管腳定義

Pin #	# Pin Name		Description		
1	V33REG	DVDD33	數字電源 3.3V。		
2	V50REG	VMCU/BAT	鋰電池輸入, 3.3V~5V。		
3	VSSREG	DVSS	數字信號接地。		
4	DACOL	DACL	左聲道音頻信號輸出。		
5	VCOM	Vref	音頻信號的中心點,請外掛 1uF 電容穩壓。		
6	DACOR	DACR	右聲道音頻信號輸出。		
7	LINEIN_R	LineInR+L	LineIn 的左+右輸入。		
8	IOA4	AD-key	按鍵。		
9	IOA3	FMCLK	如果 IOA3 有下拉電阻到地,IOA3 會輸出時鐘信號給外		
			掛的 FM 收音 IC。如果 IOA3 是懸空的,FM 收音 IC 必		
			須自己接 32768Hz 的晶振。		
10	IOA2	Mute	Mute:對外部功放做靜音。		
11	DM	DM	USB 的 DM。		
12	DP	DP	USB 的 DP。		
13	IOA0 IO-key/LED		(1) 外掛 LED 燈:輸出"1"是代表點亮 LED。		
			(2) 同時也當 IO-key1。		
			(3) 同時也當功能選項, 用來定義按鍵模式。		
14	IOB1	SD_CLK	SD_CLK: T 卡/SD 卡的 clock 輸出。		
		SD_DET	SD_DET: 偵測 SD 卡是否有插入,讀到「0」代表插入。		
			請接一個 3.3KΩ電阻下地。		
15	IOB0	SD_CMD	SD_CMD: T 卡/SD 卡的 command 和 response。		
		I2C_CLK	I2C_CLK: I2C的 clock; 外接 EEPROM 和 FM。		
16	IOB2	SD_DAT	SD_DAT: T卡/SD卡的 data input/output。		
		I2C_DAT	I2C_DAT: I2C的 data; 外接 EEPROM 和 FM。		



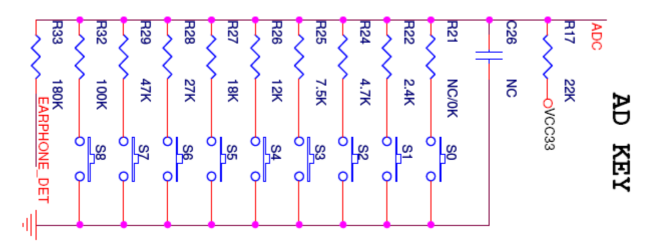


5. AD-key 按鍵操作功能

(5-1) AD-key 總共有 S1~S8 共八個按鍵,其中 S1~S4 這四個按鍵在播放 MP3 模式下(即播放 U 盤和播放 SD 卡/T 卡)的行為,是由「IOA0/LED 腳是否有外掛上拉電阻」來決定。

請透過 $22K\Omega$ 電阻上拉到 V33REG。

我們把 IOA0/LED 沒有掛 Roption 稱爲「按鍵模式一」,有掛 Roption 稱爲「按鍵模式二」。



(5-2) 按鍵名詞定義:

[**Prev**]: Previous,播放上一首 MP3。

[Next]: Next,播放下一首 MP3。

[P/P]: Play/Pause,在播放與暫停兩者之間互相切換。

[V+]: Volume+,加大音量。

[V++]: Volume++,長按會持續加大音量,直到放開按鍵。

[V-]: Volume-, 減小音量。

[V--]: Volume--, 長按會持續減小音量, 直到放開按鍵。

[Scan]: Scan ALL FM-band,把 87.5MHz~108.0MHz 重新自動搜台一次,並把有信號的電台頻道儲存起來。最多儲存 50 台。

[Scan+]: 往 108MHz 搜台,由目前頻道往 108MHz 方向搜索最近的有效電台,然後停下來播放該電台。

[Scan-]: 往87.5MHz 搜台,由目前頻道往87.5MHz 方向搜索最近的有效電台,然後停下來播放該電台。

[CH+]:跳到下一個(頻率+)已儲存的 FM 電台播放。

[CH-]: 跳到上一個(頻率-)已儲存的 FM 電台播放。

[RW]: Rewind, MP3 快退。

[FF]: Fast Forward, MP3 快進。

[Mode]: Mode 切換」順序是 SD 卡/T 卡→U 盤→FM→ Line In; 循環切換。

若以 Mode 鍵切換到對應模式,該對應模式下的播放媒體必須存在,否則會自動跳往下一個模式。舉例而言,若以 Mode 鍵切換到 Line In Mode,須插入 Line In 線後才有作用,如果發現並未插入時會自動切往下一個 Mode。

[Repeat]:在兩種循環模式下切換,All(全曲循環)←→ Single(單曲循環)。

[**EQ**]: 音場效果」Normal (正常)→ Classic (古典)→ Bass (重低音)→ Live (現場)→Rock (搖滾)→POP (流行)。



按	MP3 模式 (沒 Roption)			MP3 模式 (掛 Roption)				
鍵	按鍵名稱	短按	長按	按鍵名稱	短按	長按		
S1	Prev/V	Previous	Volume	Prev/RW	Previous	快退		
S2	P/P/Mode	Play/Pause	Mode 切換	Next/FF	Next	快進		
S 3	Next/V++	Next	Volume++	V-/V	Volume-	Volume		
S4				V+/V++	Volume+	Volume++		
S5	P/P	Play/Pause		P/P	Play/Pause			
S 6	Repeat	單曲/全曲循環		Repeat	單曲/全曲循環			
S7	Mode	Mode 切換		Mode	Mode 切換			
S 8	EQ	EQ 切換		EQ	EQ 切換			

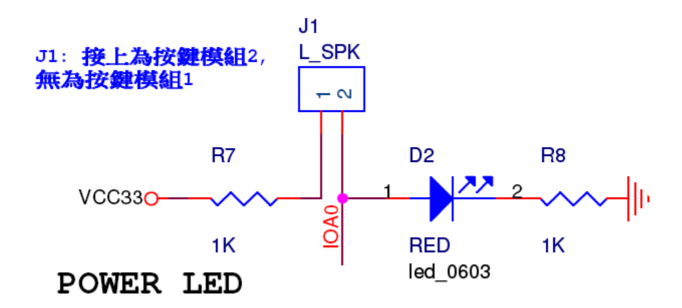
按		FM 模式(沒 Roption)			FM 模式(掛 Roption)	
鍵	鍵名	短按	長按	鍵名	短按	長按
S1	Prev/ V	1).有 EEPROM 或者 有 SD 卡時,跳到上一個儲存的電台 2).EEPROM/SD 卡/U 盤都不存在,且系統 無儲存搜台資料時, 往 87.5MHz 搜台	Volume	Prev /RW	1).有 EEPROM 或者有 SD 卡時,跳到上一個儲存的電台 2). EEPROM/SD 卡/U 盤都不存在,且系統無儲存搜台資料時,往87.5MHz 搜台	往 87.5MHz 方向搜台
S2	P/P/ Mode	搜索所有電台,並儲存	Mode 切換	Next /FF	1).有 EEPROM 或者有 SD 卡時,跳到下一個儲存的電台 2). EEPROM/SD 卡/U 盤都不存在,且系統無儲存搜台資料時,往 108.0MHz 搜台	往 108.0MHz 方向搜台
S3	Next/ V++	1).有 EEPROM 或者 有 SD 卡時,跳到下一 個儲存的電台 2). EEPROM/SD 卡/U 盤都不存在,且系統 無儲存搜台資料時, 往 108.0MHz 搜台	Volume++	V-/ V	Volume-	Volume
S4				V+/ V++	Volume+	Volume++
S5	P/P	搜索所有電台,並儲存		P/P/ Scan	搜索所有電台,並儲存	
S 6	Rept			Rept		
S 7	Mode	Mode 切換		Mod	Mode 切換	
S 8	EQ			EQ		



按鍵	LineIn 模式 (沒 Roption)			LineIn 模式(掛 Roption)			
	按鍵名稱	短按	長按	按鍵名稱	短按	長按	
S 1	Prev/V		Volume	Prev/RW			
S2	P/P/Mode		Mode 切換	Next/FF			
S3	Next/V++		Volume++	V-/V	Volume-	Volume	
S4				V+/V++	Volume+	Volume++	
S5	P/P			P/P			
S 6	Repeat			Repeat			
S7	Mode	Mode 切換		Mode	Mode 切換		
S8	EQ			EQ			

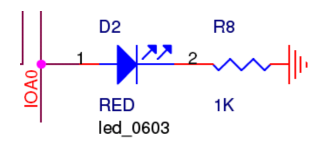
6. R-Option

利用 IOA0/LED 輸出腳來當唯一的 R-option, 用來選擇某些按鍵功能



LED/IOA0 有沒有外掛		沒有 R7 = 按鍵模式一		有掛 R7 = 按鍵模式二	
上拉電阻					
		短按	長按	短按	長按
AD-key	S1	Prev/CH-/Scan-	V	Prev/CH-/Scan-	RW
	S2	P/P/Scan	Mode	Next/CH+/Scan+	FF
	S3	Next/CH+/Scan+	V++	V-	V
	S4			V+	V++
	S5	P/P/Scan		P/P/Scan	
S6		Repeat		Repeat	
S7		Mode		Mode	
	S8	EQ		EQ	

7. 狀態指示燈, LED - (IOA0)

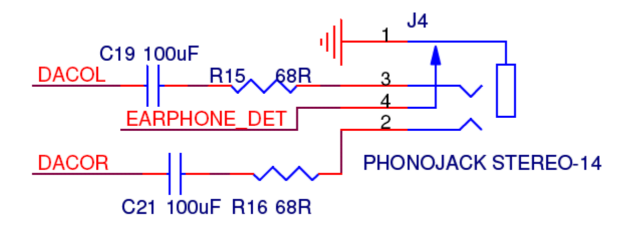


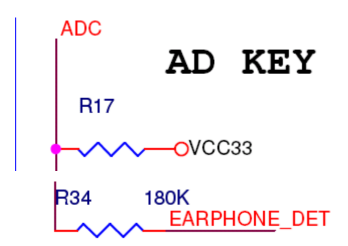
燈	電源=	=正常電量	伏態	電源=低電量狀態			
播放模式		閃爍	ON	OFF	閃爍	ON	OFF
FM 模式	搜尋電台過程中	每秒4次	0.125 秒	0.125 秒	每秒4次	0.125 秒	0.125 秒
	播放電台頻道	長亮			每秒4次		
MP3 模式	播放歌曲過程中	每秒1次	0.5 秒	0.5 秒	每秒4次		
	暫停播放歌曲	長亮			每秒4次		
U盤模式	讀寫資料	每秒1次	0.5 秒	0.5 秒	每秒4次		
	沒有讀寫資料	長亮			每秒4次		
Line In 模式		長亮			每秒4次		



8. 耳機插入檢測 (AD 口/IOA4)

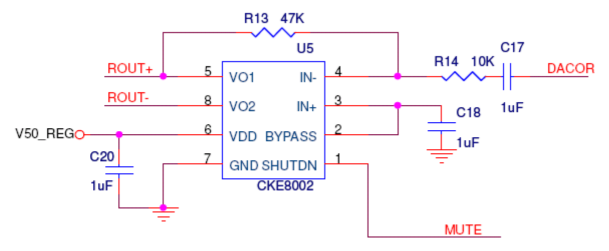
利用 AD 口判讀耳機是否插入。若耳機已經插上,此時會有一下拉電阻=180K Ω掛上去,並且連動 IOA2 做為 Mute 腳去關閉外部功放。





9. 外部音頻功放的控制 (Mute, IOA2)

IOA2 會根據外部是否有下拉電阻來判斷 Mute 極性,之後輸出0或1來開關外部功放。



10. 音量調整

- (11-1). 總共有30級音量。
- (11-2). 默認音量有兩種選擇:(假設目前記憶中尚未儲存音量大小情況下) 如果沒有外掛 FMIC 時(一般是解碼板),重新上電開機後的默認音量是最大聲(第 30 級); 如果有外掛 FMIC (一般的無屏小音箱),則重新上電後的默認音量是第 24 級。

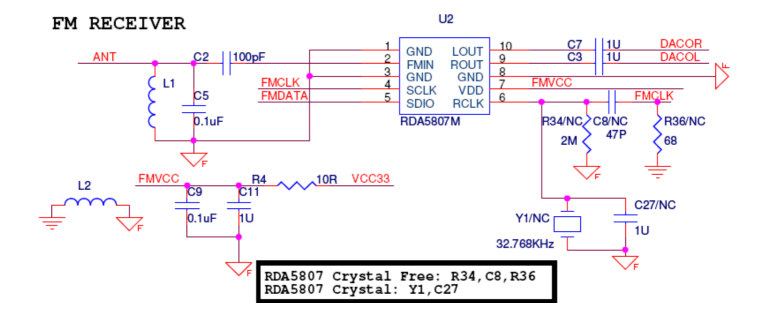
11. 外掛 FM 收音 IC

支持 3 款 FMIC: RDA5807、BK1080、和 RTC6207E。

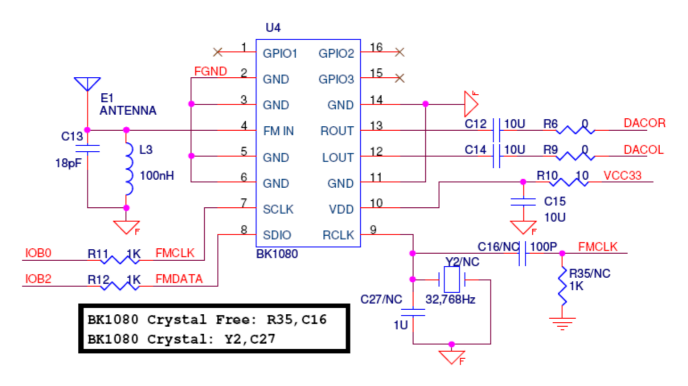
GPD2846A的 IOA3 上是否有掛下拉電阻,會決定外掛 FM 收音 IC 究竟是要自己接一個 32768Hz 晶振,還是要由 GPD2846A的 IOA3 來提供時鐘信號給 FM 收音 IC。

- (1) IOA3 有下拉電阻:由 GPD2846A的 IOA3 拉到 FM 收音 IC的 CLK 管腳,也就是由 GPD2846A的 IOA3 來提供時鐘信號給 FM 收音 IC。
- (2) IOA3 懸空且沒有下拉電阻: FM 收音 IC 必須自己接上 32768Hz 晶振。

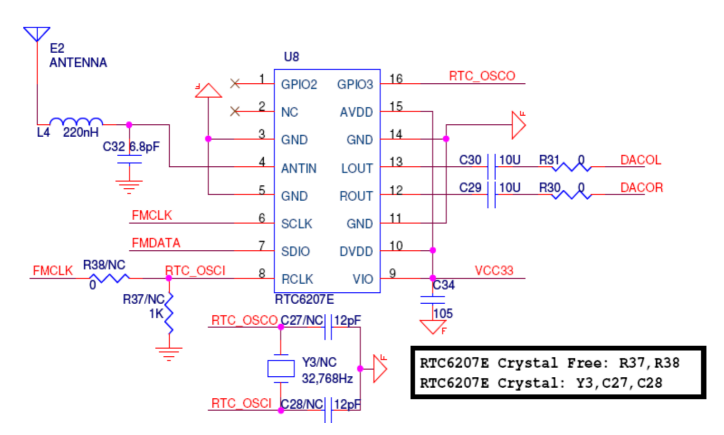
RDA5807:



BK1080:



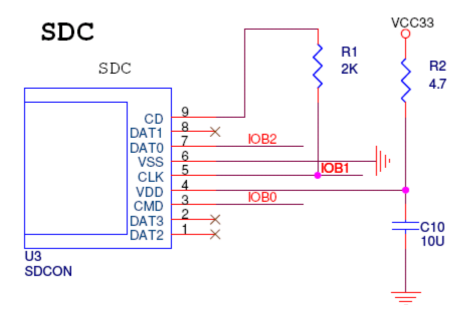
RTC6207E:



12. T 卡/SD 卡的接法

卡座的 SD_{CLK} 腳請透過 $R1 \le 2K\Omega$ 電阻與 SD_{DET} 腳接在一起。

卡座的電源必須有 R2=4.7Ω和 C9=10uF 來穩壓,避免對系統電源造成影響。





13. 原理圖, SOP16

