USB キーボード for S1 [N]

Designed by Sasaji 2023 Rev. 0.1

部品表

番号	部品名	数量	値など	用途
C2, C6, C8, C9	セラミックコンデンサ	4	0.1uF	パスコン
C1, C3	セラミックコンデンサ	2	1uF	パスコン
C4	電解コンデンサ	1	10uF 10V 以上	パスコン
C5, C7	電解コンデンサ	2	47uF 10V 以上	パスコン
C10	電解コンデンサ	1	100uF 10V 以上	パスコン
C11, C12	セラミックコンデンサ	2	22pF	クロック生成
D1, D3	LED 赤色	2	角型 2 x 5 x 7mm	
D2	LED 緑色	1	角型 2 x 5 x 7mm	
J2	USB A コネクタ	1	基板取付用	
R1, R3	カーボン抵抗	2	330Ω 1/4W	赤 LED 用
R2	カーボン抵抗	1	220Ω 1/4W	緑 LED 用
R5	カーボン抵抗	1	1kΩ 1/4W	リセット用
R4	カーボン抵抗	1	10kΩ 1/4W	プルアップ
R6, R7, R8, R9	カーボン抵抗	4	10kΩ 1/4W	プルダウン
SW1	タクトスイッチ	1	6 x 5mm モーメンタリ	リセット
U1	Pic マイコン	1	PIC32MX230F064B ¹ DIP 28 ピン	
U2	LDO 3 端子レギュレータ	1	5V → 3.3V のもの 100mA (LM2940,LP2950 など)	
Y1	水晶振動子	1	12MHz	
J1	コネクタ 8ピン	1	JST XH コネクタ 1 x 8 ピン 2.5mm ピッチ オス	多芯ケーブルと 基板との接続
	コネクタ 8ピン ハウジング	1	JST XH コネクタ 1 x 8 ピン 2.5mm ピッチ メス ハウジン グ	※多芯ケーブル を直接基板に取 り付ける場合は 不要。
	コネクタ用ピン	8	上記 XH コネクタ用ピン	
	DIN コネクタ 8 ピン	1	8 ピン A タイプ オス (マル信無線電機 MP-018 など)	本体との接続
	多芯ケーブル	1	8 芯 AWM24 か26 ぐらい 外径 6mm 未満 ²	

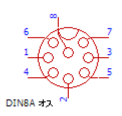
¹ PIC32MX2xxFxxxBシリーズが使用できます。 2 外径が6mmを超えるとDINコネクタのブッシュを通らない。

以下はオプション

番号	部品名	数量	値など	用途
Ј3	コネクタ 6ピン	1	ピンヘッダ 1 x 6 ピン 2.54mm ピッチ	PicKit 接続端子
J4	コネクタ 4ピン	1	ピンヘッダ 1 x 4 ピン 2.54mm ピッチ	UART 端子
	IC ソケット	1	DIP 28 ピン 300mil	
	プラスチックケース	1	45 x 65mm (タカチ SW-65 など)	基板収納用
	なべ小ねじ	4	M2 x 8mm 以上	基板をケースに 固定
	ナット	4	上記ネジ用	
	ワッシャ	4	上記ネジ用	

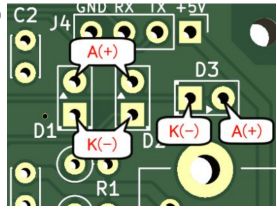
DIN8ピン オスのピン配置は以下になります。





この基板には設計ミスがあります!

- 1. LED の極性が逆になっています。1 ピン(四角のランド) 側がカソード(マイナス)になります。
- 2. ケース SW-65 に対して基板のサイズが若干きつくなっています。



Webページ

この資料やCADデータなどを置いています。

http://s-sasaji.ddo.jp/bml3mk5/s1usbkb.htm#board または

https://github.com/bml3mk5/USBKeyboard4S1

連絡先:

Sasaji (sasaji@s-sasaji.ddo.jp) http://s-sasaji.ddo.jp/bml3mk5/

(Twitter: https://twitter.com/bml3mk5)