



ARM Theremine 回路図

- ・32Ωスピーカーの場合、R6(33Ω)は不要です。抵抗の足を切りくずを利用したジャンパー線でショートしてください。
- ・R9,R10は、タッチスイッチのための高抵抗(10M)です。メカニカルSWを使う方は、10K程度でよい。
- ・CN4,CN5は、cutラインで切断した時のみ実装します。
- ・SW5,SW6はフットプリント二重化のためで実際にはひとつ。
- ・基板のCN10は、開発用にArduino風にするためのもので、CDSは実験用なので、実装不要です。