PROJET

Projet_Sons_HW896-GD380D-M_V1

Gestion de sons avec le HW-896

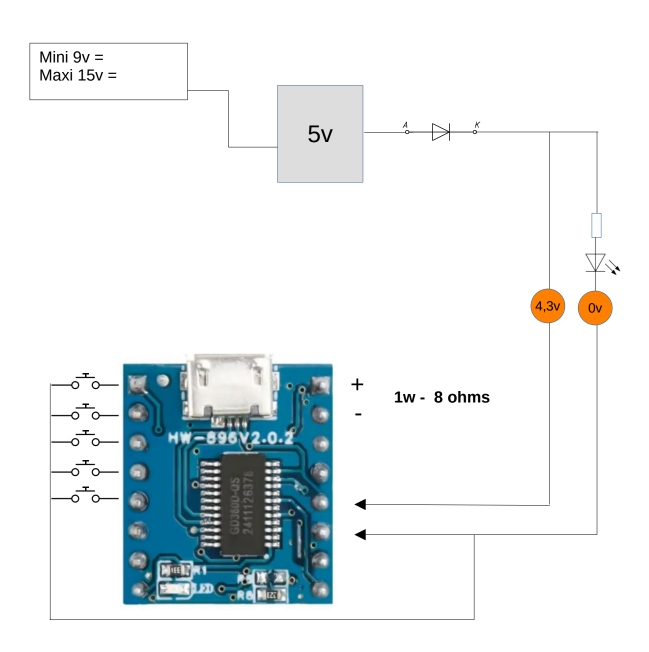
Le dossier comprend:

Schéma de câblage en PDF.

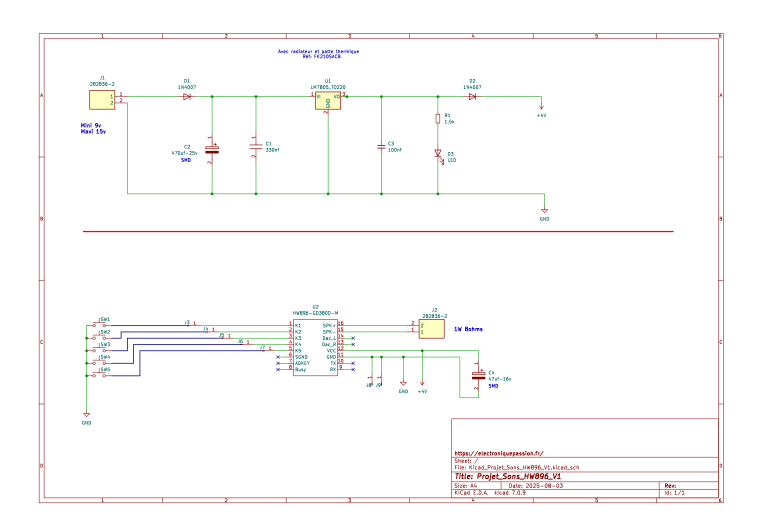
Diverses documentations.

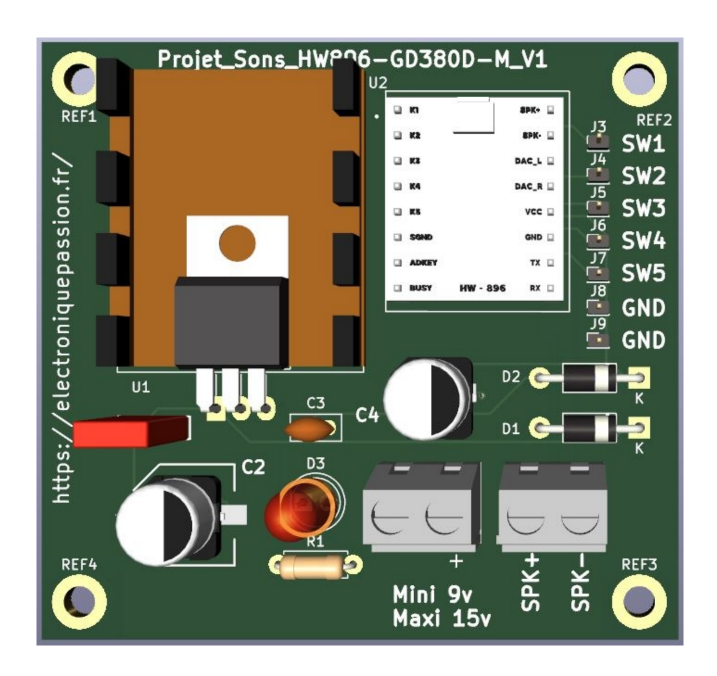
Liste du matériel.

Dossier Kicad en Gerber et PDF.



Gestion de sons avec le HW896-GD380D-M_V1





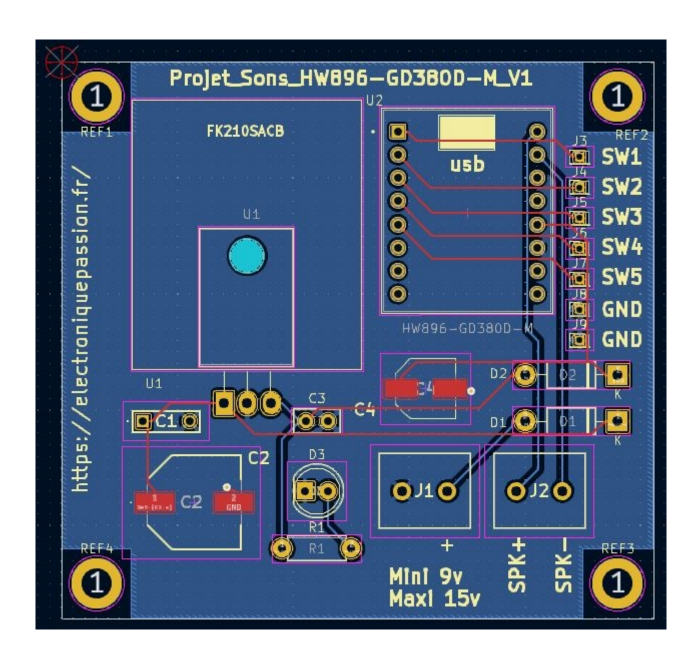


Possibilité de réaliser le circuit imprimé chez : https://jlcpcb.com ou autre.

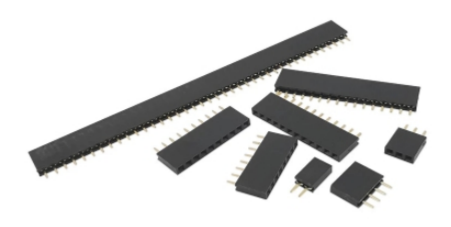
Le fichier <u>Kicad Gerber Projet Sons HW896 V1.rar</u> dans le dossier : <u>Kicad Gerber Projet Sons HW896 V1</u> contient l'ensemble des fichiers Gerber à transférer sur ce site.

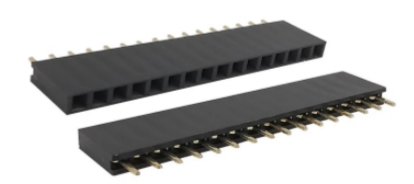


Mettre de la pâte thermique entre le radiateur et le 7805



https://fr.aliexpress.com/





Matériels utilisés:

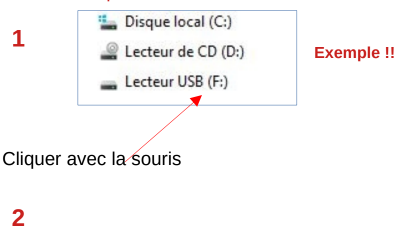
Module sons HW-896



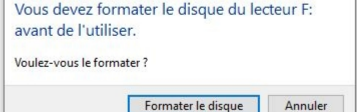
Première utilisation:

Connecter le module seul à votre PC.

Vous devez retrouver au bout d'un moment le lecteur dans l'explorateur de fichier. Faire cette opération, lecteur enlevé du PCB.

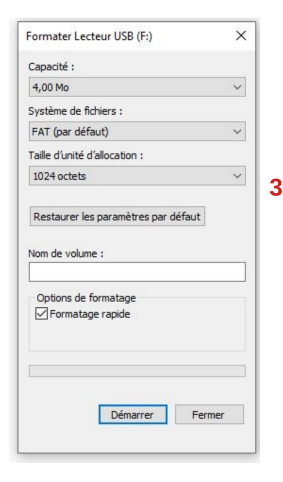


Microsoft Windows



4

Faire un copier coller, fichier par fichier.



Sources:

Hestore.eu