PROJET

Projet_Sons_HW896-GD380D-M_V2

Gestion de sons avec le HW-896

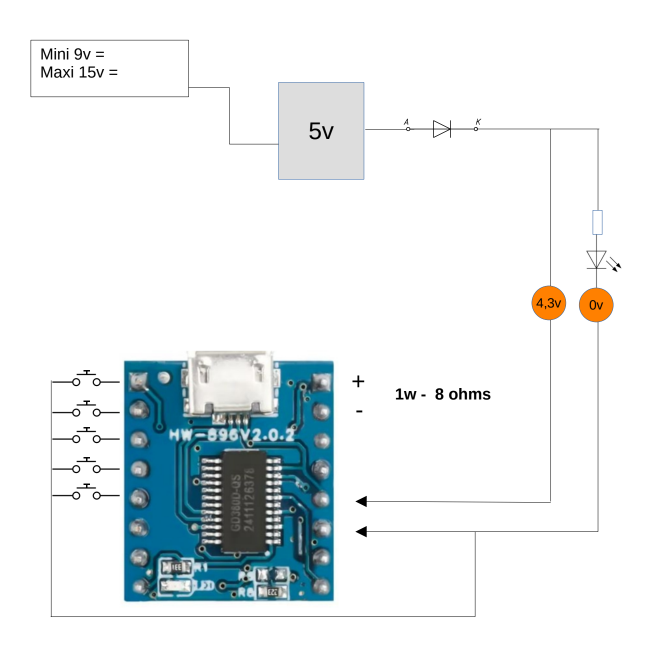
Le dossier comprend:

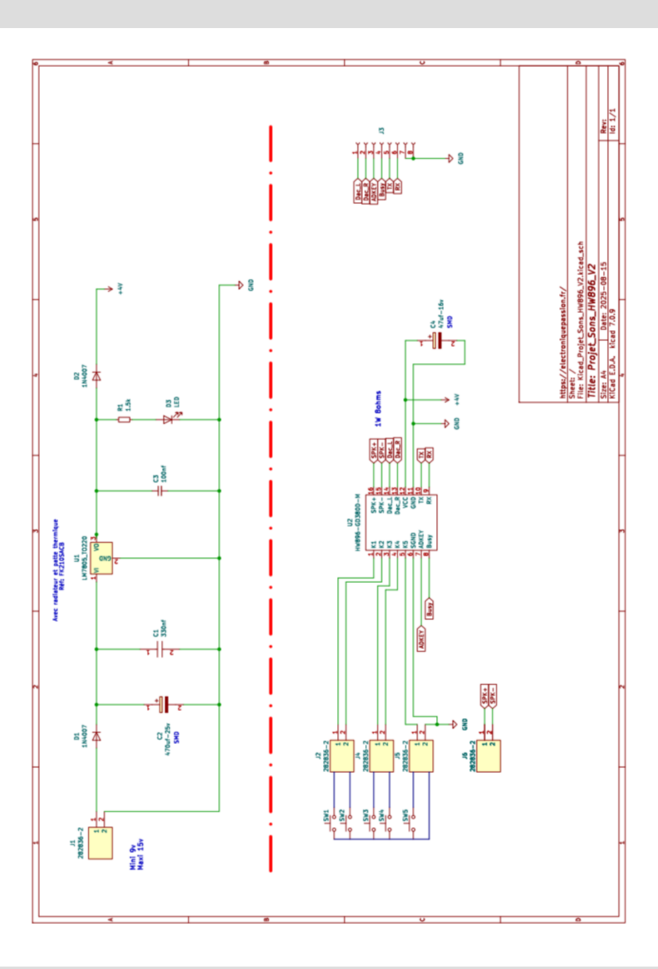
Schéma de câblage en PDF.

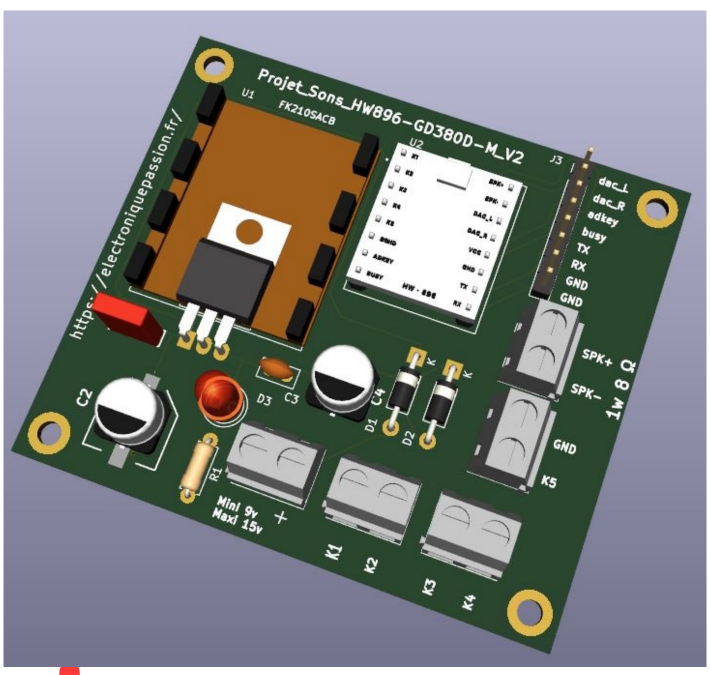
Diverses documentations.

Liste du matériel.

Dossier Kicad en Gerber et PDF.







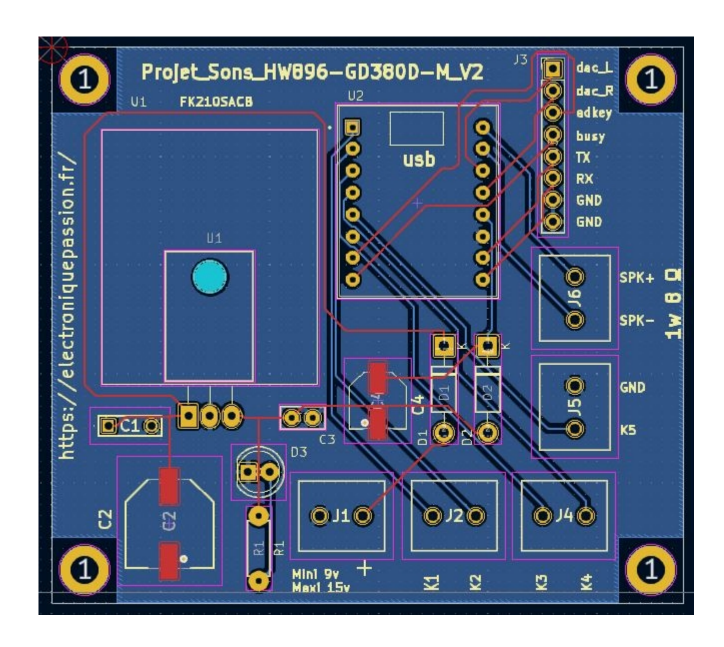


Possibilité de réaliser le circuit imprimé chez : https://jlcpcb.com ou autre.

Le fichier **Kicad_Gerber_Projet_Sons_HW896_V2_**rar dans le dossier : **Kicad Gerber Projet Sons HW896 V2** contient l'ensemble des fichiers Gerber à transférer sur ce site.



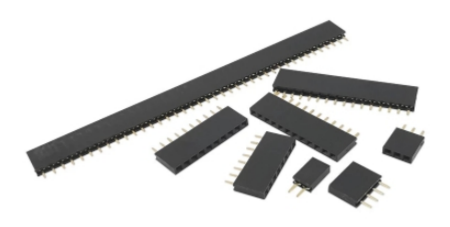
Mettre de la pâte thermique entre le radiateur et le 7805

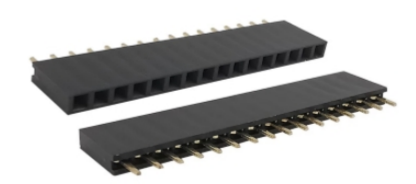


Gestion de sons avec le HW896-GD380D-M_V2

	Reference	Qt y	Value	
1	C1	1	330nf	CK06BX334K
2	C2	1	470uf-25v	EEE0JA152UAP
3	C3	1	100nf	100nf
4	C4	1	47uf-16v	EEEHA1E470P
5	D1, D2	2	1N4007	<u>1N4007</u>
6	D3	1	LED	<u>L-53GD</u>
7	J1, J2, J4, J5, J6	5	282836-2	<u>2828362</u>
8	J3	1	Conn_01x08_Soc ket	<u>ZL319-8P</u>
9	R1	1	1.5k	<u>1/2W-1K5</u>
1 0	SW1, SW2, SW3, SW4, SW5	5	SW_Push	
1	U1	1	LM7805_TO220	LM7805-CDI
1 2			FK210SACB	FK210SACB
1 3	U2	1	HW896-GD380D-M	<u>HW896</u>
1 4	HP 1w 8ohms			QUARKZMAN 8 Ohm 1W

https://fr.aliexpress.com/





Matériels utilisés:

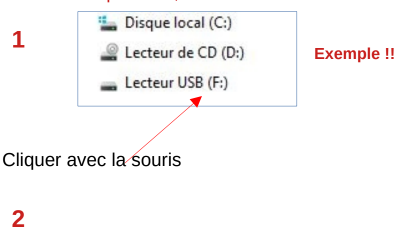
Module sons HW-896



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.

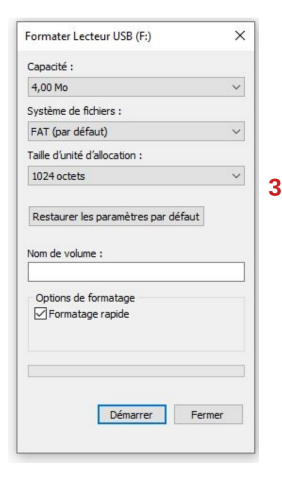




Formater le disque



Faire un copier coller , fichier par fichier.



Sources:

Hestore.eu

Annuler