

SerrVo_multiplexeur

Projet final



Revision 1.00

Date: 2025-02-04

Historique de révision	
1.0	Projet initial
2.0	Rajout du code QR sur le PCB

Légende
<div>Notes Générales</div> <div>Notes PCB</div> <div>Notes Programmation</div>

Conversion des boîtiers	
Métrique	Impérial
1005	0402
1608	0603
2012	0805
3216	1206
3225	1210
6432	2512


Variants	

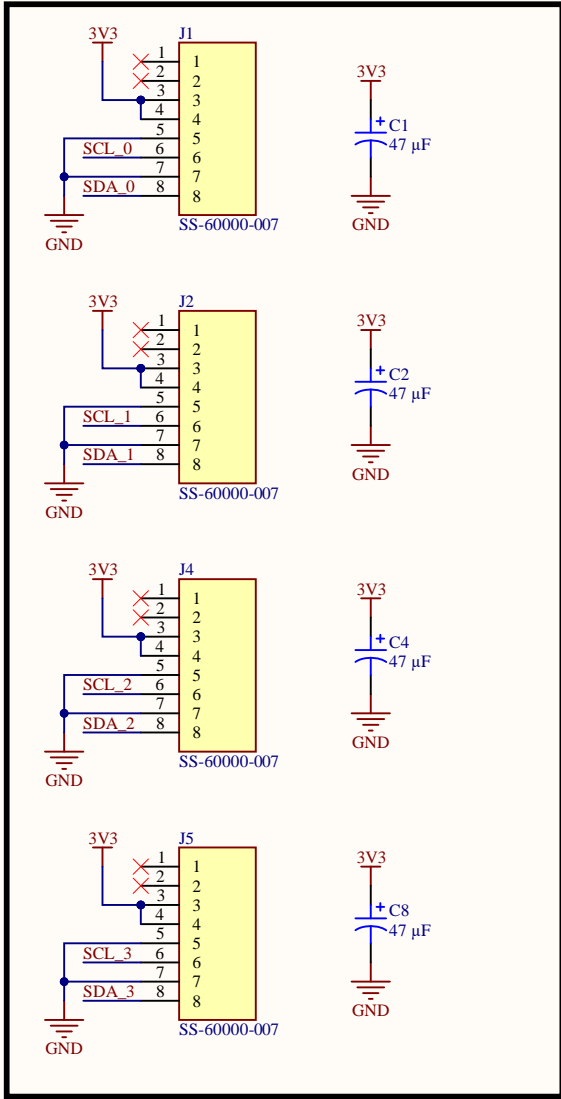
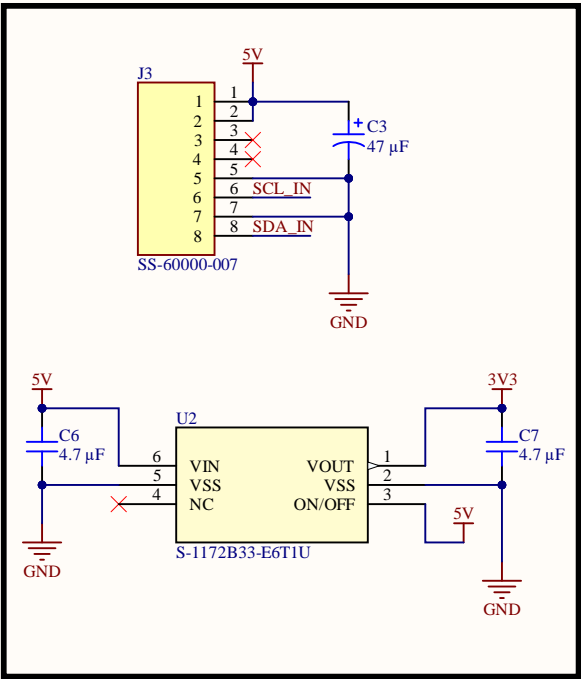
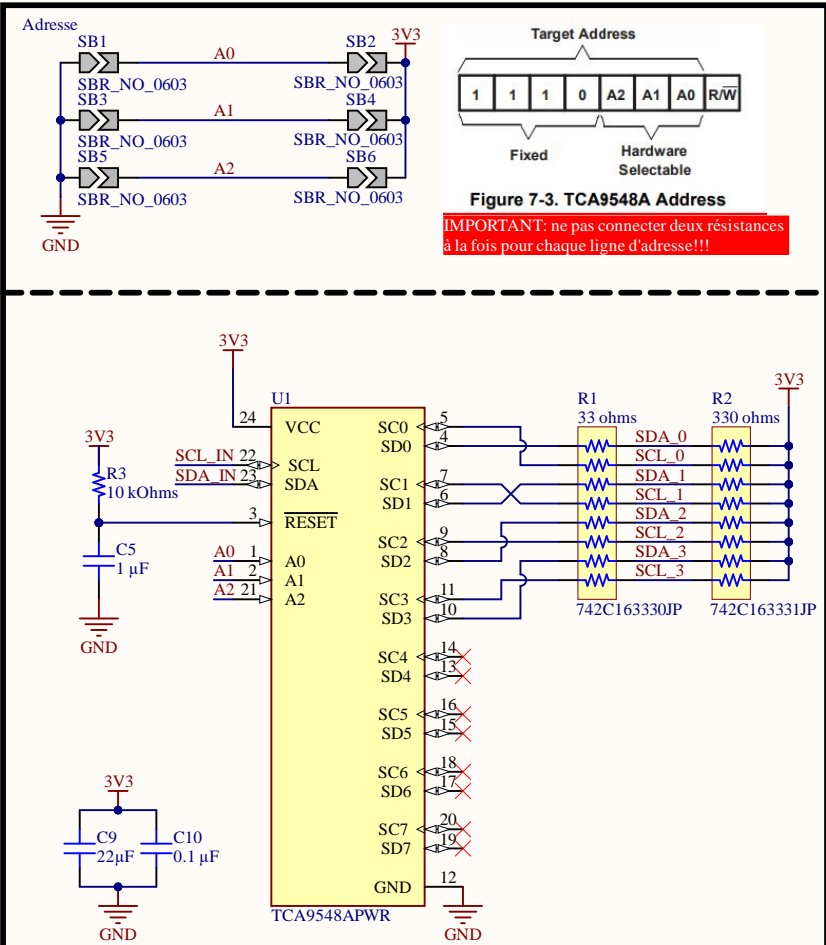
RÉVISION & NUMÉRO DE SÉRIE


REV1 Revision Cartridge Mini	SER1 Serial Cartridge MICRO
Revision 1.00	Serial

Titre du projet SerrVo_multiplexeur		
Cours associé au projet Projet final		
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH 1 . 00 Variant [No Variations]
Date 2025-02-04		Feuille 1 de 3 Concepteurs Raphaël Gravel Jean-Christophe Chouinard

1	2	3	4	5	6
A					A
B					B
C					C
D					D

Nom de la feuille		Schéma fonctionnel	
Titre du projet		SerrVo_multiplexeur	
Cours associé au projet		Projet final	
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB SCH 1 . 00	
		Variant [No Variations]	
Date 2025-02-04	Feuille 2 de 3		
 Cégep Sherbrooke		Concepteurs Raphaël Gravel Jean-Christophe Chouinard	



Nom de la feuille		Circuit	
Titre du projet		SerrVo_multiplexeur	
Cours associé au projet		Projet final	
Taille 11x17	Département Technologies du génie électrique	Révision PCB	SCH 1 . 00
		Variant [No Variations]	
Date	2025-02-04	Feuille	3 de 3
 Cégep Sherbrooke		Concepteurs Raphaël Gravel Jean-Christophe Chouinard	