2025/10/29 15:48 1/2 EMG DIY

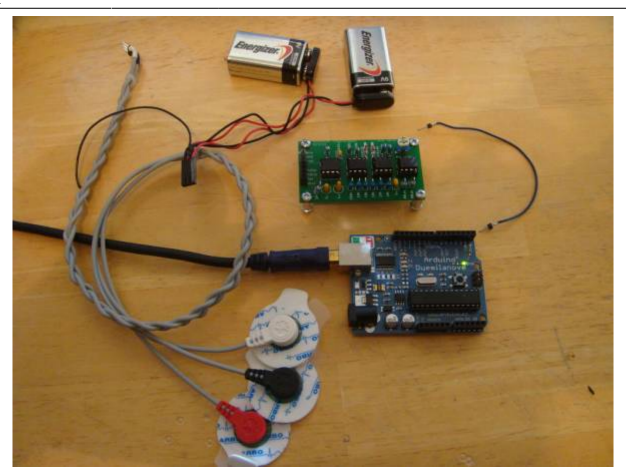
EMG DIY

EMG DIY Pour Microcontroleur

Circuit DIY capteur musculaire / EMG pour un microcontrôleur: 13 étapes

Table des matières:

- 1. -Étape 1: matériaux
- 2. -Étape 2: ALIMENTATION
- 3. -Étape 3: ACQUISITION DU SIGNAL
- 4. -Étape 4: CONDITIONNEMENT DU SIGNAL Amplification
- 5. -Étape 5: CONDITIONNEMENT DU SIGNAL Rectification
- 6. -Étape 6: CONDITIONNEMENT DU SIGNAL Lissage + Amplification
- 7. -Étape 7: Examen du circuit
- 8. -Étape 8: câbles d'électrode
- 9. -Étape 9: électrodes de surface
- 10. -Étape 10: Connexion des câbles d'électrode
- 11. -Étape 11: Connexion à un microcontrôleur
- 12. -Étape 12: Démo Arduino
- 13. -Étape 13: Schéma du circuit EMG



From:

https://chanterie37.fr/fablab37110/ - Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault

Permanent link:

https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:arduino:emg:diy&rev=1676373096

Last update: 2023/02/14 12:11

