

Commande moteur 1 x 1,7 A 2961

Code : 35646

Pololu

Carte de commande basée sur un MAX14870 permettant de piloter un moteur CC jusqu'à 1,7 A à partir des sorties digitales d'un microcontrôleur.

9,93 € H.T 9,92 € HT

11,90 € TTC

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Carte de commande basée sur un MAX14870 permettant de piloter un moteur CC jusqu'à 1,7 A à partir de deux sorties digitales d'un microcontrôleur (une pour le sens et une PWM pour la vitesse).

Les entrées de cette carte sont compatibles avec les niveaux logiques 3,3 et 5 Vcc.

L'utilisation de ce module nécessite la soudure des connecteurs en fonction de l'utilisation.

Remarque: en utilisation la carte de commande peut devenir très chaude en fonction de l'intensité du moteur.

Caractéristiques:

- Alimentation moteur: 4,5 à 36 Vcc
- Intensité maxi: 1,7 A en charge (2,5 A en pic)
- Dimensions: 15 x 12 mm
- Poids: 2 g

Référence Pololu: [2961](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique MAX14870](#)