

Commande moteur CC ou pas à pas 5108

Code : 35484

Kitronik

Carte de commande basée sur un DVR8833 permettant de commander 2 moteurs CC jusqu'à 1,5 A par canal ou un moteur pas-à-pas à partir de deux sorties digitales d'un microcontrôleur type Arduino ou compatible.

4,58 €_{HT}

5,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Carte de commande basée sur un DVR8833 permettant de commander 2 moteurs CC jusqu'à 1,5 A par canal ou un moteur pas-à-pas à partir de deux sorties digitales d'un microcontrôleur type Arduino ou compatible.

Ce module est compatible avec les niveaux logiques 3,3 et 5 Vcc.

Remarque: ne pas alimenter cette carte via l'alimentation de la carte Arduino sous peine de l'endommager.

Caractéristiques:

Alimentation: 2,7 à 10,8 Vcc

Sortie: 2 x 1,5 A (2 A en pointe)

PWM: jusqu'à 250 kHz

4 perçages Ø M3 pour fixation

Dimensions: 38 x 28 x 3 mm

Référence Kitronik: [5108](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Exemple de code Arduino](#)