

Driver moteur pas-à-pas ADA3297

Code : 34854

Adafruit

Carte de commande basé sur le circuit DRV8833 permettant de contrôler deux moteurs CC dans les deux sens jusqu'à 1,2 A par canal ou un moteur pas-à-pas bipolaire ou unipolaire à partir d'une sortie PWM (vitesse) et d'une sortie digitale (sens de rotation) d'un microcontrôleur type Arduino ou compatible.

6,62 €_{HT}

7,95 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Carte de commande basée sur le circuit DRV8833 permettant de contrôler deux moteurs CC dans les deux sens jusqu'à 1,2 A par canal ou un moteur pas-à-pas bipolaire ou unipolaire à partir d'une sortie PWM (vitesse) et d'une sortie digitale (sens de rotation) d'un microcontrôleur type Arduino ou compatible.

Caractéristiques:

Alimentation à prévoir: 2,7 à 10,8 Vcc

Intensité par canal: 1,2 A par défaut

Interface: PWM

Raccordement moteur sur borniers

Protections contre les inversions de polarité

Dimensions: 26 x 18 x 3 mm

Poids: 1,5g

Référence Adafruit: [ADA3297](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)