

Shield moteurs 2 x 1,2 A DRV8835 2511

Code : 33338

Pololu

Module shield moteur basé sur un DRV8835 permettant de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 1,2 A.

8,62 €_{HT}

10,35 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module shield moteur Pololu basé sur un DRV8835 permettant de contrôler deux moteurs CC jusqu'à 1,2 A. Il se connecte directement sur une carte Arduino ou compatible. Une [librairie](#) Arduino est disponible.

Alimentation:

- partie logique: 2 à 7 Vcc

- partie moteur: 1,5 à 11 Vcc

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

PWM: 250 kHz maxi

Dimensions: 51 x 14 x 14 mm

Référence fabricant: [2511](#)

Ressources

- [Spécifications techniques](#)
- [Librairie Arduino](#)