

Moteur pas-à-pas + driver STP01

Code : 33910

Joy-It

Ensemble comprenant un moteur pas-à-pas unipolaire à 4 enroulements avec réducteur et un driver basé sur un ULN2003A.

4,83 €_{HT}

5,80 € _{TTC}

Description

Ensemble comprenant un moteur pas-à-pas unipolaire à 4 enroulements avec réducteur et un driver basé sur un ULN2003A. Il peut être commandé directement à partir de 4 sorties d'un microcontrôleur (Arduino, Raspberry, etc.) sans interface de puissance.

Applications: éducation, prototypage, équipement de bureau, robotique, automatisation, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation : 5 Vcc
- Résistance: 50 Ω
- Intensité: 25 mA
- Réduction: 1/64
- Couple: 300 gf.cm
- Nombre de pas: 64 (réduction de 4096 en sortie d'axe)
- Axe: \varnothing 5 mm avec double méplat (épaisseur 3 mm)
- Longueur de l'axe: 8 mm
- Dimensions carte de commande: 35 x 33 x 12 mm
- Dimensions du moteur: \varnothing 28 x 21 mm

Ressources

- [tutoriel Arduino](#)