

Moteur 28BYJ-48-08 5 Vcc

Code : 01646

Moteur pas-à-pas unipolaire à 4 enroulements avec réducteur et driver basé sur un ULN2003A permettant de contrôler directement le moteur avec un microcontrôleur (ex: Arduino) sans interface de puissance.

6,58 €_{HT}

7,90 €_{TTC}

Description

Moteur pas-à-pas unipolaire à 4 enroulements avec réducteur et driver basé sur un ULN2003A permettant de contrôler directement le moteur avec un microcontrôleur (ex: Arduino) sans interface de puissance.

Pour applications diverses telles que équipement de bureau, robotique, automation, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation : 5 Vcc
- Résistance: 21 ohms
- Intensité: 25 mA
- Réduction: 1/64
- Nombre de pas par tour: 64 (réduction de 4096 en sortie d'axe)
- Entraxe de fixation: 35 mm
- Axe: Ø5 mm avec double méplat (épaisseur 3 mm)
- Longueur de l'axe: 12 mm

Ressources

- [Tutoriel Arduino](#)