

Capteur à effet Hall ST054

Code : 35214

Module didactique basé sur un capteur à effet hall A3144 permettant de capter un champ magnétique (lorsque l'on approche un aimant par exemple).

2,00 €_{HT}

2,40 € _{TTC}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module didactique basé sur un capteur à effet hall A3144 permettant de capter un champ magnétique (lorsque l'on approche un aimant par exemple).

Ce module se raccorde sur une entrée digitale d'une carte Arduino ou compatible. Il peut être utilisé sur une plaque de montage rapide.

Alimentation: 5 Vcc

Brochage: Signal, Vcc et Gnd

Dimensions: 24 x 16 x 8 mm