

Capteur d'intensité lumineuse GT541

Code : 38032

Module didactique basé sur un capteur photosensible permettant de mesurer l'intensité lumineuse. Ce module se raccorde sur une entrée analogique ou une entrée digitale d'une carte compatible Arduino.

2,33 €_{HT}

2,80 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module didactique basé sur un capteur photosensible permettant de mesurer l'intensité lumineuse.

Programmation et communication :

Ce module se raccorde sur une entrée analogique ou une entrée digitale d'une carte compatible Arduino.

Un potentiomètre permet de régler le seuil de commutation du signal digital.

Connectique :

L'alimentation et les sorties sont disponibles sur un connecteur 4 broches mâles.

Caractéristiques :

- Alimentation : 3,3 à 5 Vcc
- Sorties :
 - analogique
 - digitale
- Dimensions : 32 x 14 mm