

Circuit d'apprentissage AXE055

Code : 25241

Picaxe

Ce circuit d'apprentissage est équipé d'un afficheur 7 segments et de 8 leds, une LDR, un potentiomètre ajustable, une sonde de température, 2 BP, un buzzer, des sorties pour moteurs CC, pas-à-pas et servo, etc.

52,92 €_{HT}

63,50 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Idéal pour l'apprentissage du PICAXE-18M2. Le circuit est équipé d'un afficheur 7 segments et de 8 LEDS (raccordés aux 8 sorties), une LDR, un potentiomètre ajustable, une sonde de température digitale DS18B20, 2 boutons-poussoirs (entrées logiques), un buzzer, des sorties pour moteurs CC, pas-à-pas et servo, etc.

Il contient:

- le circuit imprimé et les composants
- un PICAXE-18M2

Alimentation à prévoir: 9 Vcc.

Dimensions: 118 x 90 mm.

Nécessite un câble série ou USB.

Module prêt à l'emploi.

Livable jusqu'à épuisement du stock.

Ressources

- [Mode d'emploi](#)