

# Module à MOSFET 5 A GT1168

Code : 35243

Module basé sur un transistor MOSFET IRF520N permettant de commuter une tension de 0 à 24 V sous 5 A maxi à partir d'une sortie digitale d'une carte Arduino ou compatible.

3,75 €<sub>HT</sub>

**4,50 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,04 € d'éco-part

## Description

Module basé sur un transistor MOSFET IRF520N permettant de commuter une tension de 0 à 24 V sous 5 A maxi à partir d'une sortie digitale d'une carte Arduino ou compatible.

Compatible avec les systèmes 5 Vcc (Arduino par exemple) et 3,3 Vcc (Raspberry par exemple).

**Remarque** : un dissipateur (non inclus) est nécessaire pour commuter une charge de 1 à 5 A. Sans dissipateur, le module peut commuter une charge de 1 A maxi.

Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc

Tension de sortie: 0 à 24 V

Courant de sortie: 5 A maxi (avec dissipateur)

Dimensions: 34 x 26 x 23 mm