

Module laser rouge VMA434

Code : 35937

Velleman

Module laser rouge 1 mW se raccordant à une sortie digitale d'un microcontrôleur Arduino® ou compatible.

4,92 €_{HT}

5,90 € _{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Module laser rouge 1 mW se raccordant à une sortie digitale d'un microcontrôleur Arduino® ou compatible.

Ce laser dispose d'un connecteur GVS (Masse, Vcc, Signal) 3 broches autorisant une connexion simplifiée sur certains shields d'expansion (voir [GT018](#)). Cordon 3 broches non inclus (voir [34832](#)).

Ce module peut également être raccordé directement au microcontrôleur via l'utilisation de cordons M/F [BBJ21](#).

Remarques:

- **Ne convient pas pour une utilisation en pointeur laser.**
- **Ne pas diriger le rayon vers les yeux.**

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc
- Consommation: 20 mA
- Interface: digitale
- Puissance du laser: 1 mW
- Longueur d'onde: 650 nm
- Couleur: rouge
- Dimensions: 18,5 x 15 mm
- Température de service: -10 à 40 °C

Référence Velleman: [VMA434](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)