

# Suiveurs de ligne 2459

Code : 32756

Pololu

Lot de 2 capteurs miniatures à réflexion basés sur un phototransistor associé à une LED infrarouge et permettant la détection de lignes ou de proximité avec sortie digitale.

4,75 €<sub>HT</sub>

**5,70 €<sub>TTc</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Lot de 2 capteurs miniatures à réflexion basés sur un phototransistor associé à une LED infrarouge et permettant la détection de lignes ou de proximité. Ils peuvent être utilisés avec les systèmes 5 Vcc et présentent une sortie digitale commutant en fonction de la quantité de lumière reçue.

Un connecteur droit ou coudé (inclus) est à souder en fonction de l'utilisation pour chaque module.

**Remarque: l'utilisation de ce capteur nécessite de suivre le tutoriel "digital version" disponible [ici](#) (vous devez mettre la sortie à l'état haut pendant 10 µs avant chaque mesure).**

Alimentation: 5 Vcc

Consommation: 17 mA

Sortie: logique

Distance optimale: 3 mm

Dimensions: 13 x 8 x 3 mm

Référence fabricant: [2459](#)

## Ressources

- [spécifications techniques](#)