

# Suiveur de ligne analogique à 8 capteurs 960

Code : 35656

Pololu

Ce module miniature est basé sur 8 capteurs optiques analogiques permettant la détection de lignes.

9,50 €<sub>HT</sub>

**11,40 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce module miniature est basé sur 8 capteurs optiques analogiques permettant la détection de lignes. Il délivre 8 tensions analogiques variant de 0 à  $V_{in}$  (généralement 5 Vcc) proportionnellement à la quantité de lumière reçue.

Un ensemble de deux capteurs est détachable et peut être utilisé de façon séparée des 6 autres.

### Remarques:

- Un connecteur droit inclus est à souder en fonction de l'utilisation.
- La résistance incluse (à souder) permet de rendre la partie détachée fonctionnelle.

## Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 à 5 Vcc
- Consommation: 100 mA
- Sorties: 8 x sorties analogiques
- Distance optimale: 3 mm
- Distance maxi: 6 mm
- Dimensions: 75 x 12 x 3 mm
- Poids: 3,1 g

Référence fabricant: [960](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Guide d'utilisation](#)