

US5881LUA

Code : 42658

Melexis

Capteur à effet hall US5881 de Melexis à sortie à collecteur ouvert permettant la détection d'un champ magnétique (lorsque l'on approche un aimant par exemple).

1,25 €_{HT}

1,50 € _{TTC}

Description

Capteur à effet hall US5881 de Melexis à sortie à collecteur ouvert permettant la détection d'un champ magnétique (lorsque l'on approche un aimant par exemple).

Applications: détection de vitesse de rotation, de direction de rotation, etc.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,5 à 24 Vcc
- Consommation: 2,5 mA à 12 Vcc
- Temps de montée/descente: 250 nS
- Fréquence de commutation: 10 KHz maxi
- Pour aimant de 50 à 400 mT
- Boîtier TO-92 flat
- Température de service: -40 à 150 °C

Référence Melexis: US5881LUA