

Capteur de gaz TGS2600

Code : 33796

Capteur de gaz TGS2600 permettant de détecter la présence d'hydrogène et de monoxyde de carbone dans l'air ambiant.

10,58 €_{HT}

12,70 €_{TTC}

Description

Capteur de gaz TGS2600 permettant de détecter la présence d'hydrogène et de monoxyde de carbone dans l'air ambiant. Applications: mesure de qualité d'air, ventilation, etc.

Remarque ce composant nécessite (voir fiche technique):

- une résistance (non incluse) pour son utilisation
- une tension de chauffage et une tension d'alimentation (elle peut être commune)

Caractéristiques:

Alimentation: 5 Vcc

Consommation: 42 mA (chauffage)

Consommation: 210 mW

Plage de mesure: 1 à 30 ppm (hydrogène)

Boîtier: TO5

Dimensions: Ø 9,5 mm x 10 mm (sans les broches)

Poids: 0,1 gr

Ressources

- [fiche technique](#)