

TLE4905L

Code : 21572

Le TLE4905L est un commutateur de champ magnétique unipolaire conçu spécifiquement pour les applications automobiles et industrielles.

1,50 €_{HT}

1,80 € _{TTC}

Description

Le TLE4905L est un commutateur de champ magnétique unipolaire conçu spécifiquement pour les applications automobiles et industrielles.

La protection contre les inversions de polarité est incluse sur la puce, tout comme la protection de sortie contre les transitoires de tension négatifs.

Les applications typiques sont les indicateurs de position / proximité, la commutation de moteur CC sans balais, indexation rotationnelle etc.

Alimentation: 3,8 à 24 Vcc

Consommation: 3 à 8 mA

Tension de sortie en saturation: 0,25 à 0,5 V

Temps de montée/descente: 1µs

Marquage: 05L

Boîtier: PG-SSO-3-2