

TLE4935L

Code : 21574

Le TLE4935L est un commutateur de champ magnétique bipolaire conçu spécifiquement pour les applications automobiles et industrielles.

1,50 €_{HT}

1,80 €_{TTC}

Description

Le TLE4935L est un commutateur de champ magnétique bipolaire 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: 35L

Boîtier: PG-SSO-3-2