

Module vibreur GT523

Code : 38028

Module vibreur compact pilotable via une sortie digitale (niveau haut ou PWM) d'un microcontrôleur.

2,08 €_{HT}

2,50 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module vibreur compact pilotable via une sortie digitale d'un microcontrôleur.

Programmation et communication :

L'intensité du vibreur peut être ajustée en PWM ou celui-ci peut être activé en mettant son entrée à l'état haut.

Connectique :

L'alimentation et le signal de commande sont accessibles sur 3 broches mâles au pas de 2,54 mm.

Caractéristiques :

- Alimentation : 5 Vcc
- Consommation : 90 mA maxi
- Signal de commande :
 - PWM
 - niveau logique haut
- Dimensions : 24 x 20 mm