

Détecteur de vibrations DV393

Code : 33174

Détecteur de vibrations basé sur un capteur à bille et sur un amplificateur LM393. La sensibilité est réglable via un potentiomètre.

3,17 €_{HT}

3,80 € _{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Détecteur de vibrations basé sur un capteur à bille et sur un amplificateur LM393. La sensibilité est réglable via un potentiomètre.

Il se raccorde sur une entrée digitale d'une carte Arduino ou compatible et peut se fixer sur une plaque de connexions sans soudure.

Alimentation: 3,3 ou 5 Vcc

Amplificateur: LM393

Sensibilité réglable.

Sortie: digitale

Dimensions: 32 x 14 x 8 mm