

Module vibreur Fizzbit 5201

Code : 35483

Kitronik

Module vibreur Fizzbit disposant d'un condensateur se chargeant via un port USB pendant environ une minute. Une fois le module débranché, le vibreur fonctionne pendant environ 30 secondes.

5,79 €_{HT}

6,95 €_{TTc}

dont 0,04 € d'éco-part

Description

Module vibreur Fizzbit disposant d'un condensateur se chargeant via un port USB pendant environ une minute. Une fois le module débranché, le vibreur fonctionne pendant environ 30 secondes.

Ce vibreur permet par exemple de faire bouger les mini-robots Fizzbot de [The Crafty Robot](#). Des patrons en PDF à imprimer sur papier rigide sont à télécharger sur le site de The Crazy Robot.

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via connecteur USB
- Durée de charge: 1 min
- Durée du vibration: environ 30 sec
- Dimensions: 49 x 16 x 16 mm

Référence Kitronik: [5201](#)