

# Circuit micro-USB 5104

Code : 36256

Kitronik

Ce module avec inverseur contient une embase micro-USB et donne accès aux 5 contacts via des pastilles à souder.

2,92 €<sub>HT</sub>

**3,50 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,02 € d'éco-part

## Description

Ce module contient une embase micro-USB et donne accès aux 5 contacts via des pastilles à souder.

Cette platine comporte également un inverseur avec emplacements pour résistances permettant d'obtenir une tension inférieure à 5 Vcc sur la broche SW.

Il est possible de souder un connecteur sécable de type [MH100](#) pour pouvoir utiliser ce connecteur sur une plaque d'essais sans soudure ou avec des [cordons femelles de prototypage](#).

## Caractéristiques:

- Connexions: Vcc, D-, D+, ID et GND
- Connecteur: micro-USB B
- Pas des pastilles: 2,54 mm
- Dimensions: 38 x 28 mm

Référence Kitronik: [5104](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)