

Carte XIAO RP2350

Code : 38911

Carte de développement miniature XIAO de Seeed Studio basée sur un microcontrôleur RP2350 de Raspberry Pi

6,33 €_{HT}

7,60 €_{TTc}

dont 0,02 € d'éco-part

Caractéristiques

- Alimentation :
 - 5 Vcc via le port USB Type-C (cordon non inclus)
 - 5 Vcc via les broches Vin ou 5 Vcc
 - via un accu LiPo à connecter aux broches Bat
- Microcontrôleur : RP2350 de Raspberry Pi
- Microprocesseur : Cortex M33 32 bit Dual Core à 150 MHz
- Mémoire SRAM : 520 KB
- Mémoire Flash : 2 MB
- 19 broches d'E/S comprenant :
 - 19 x E/S digitales compatibles PWM
 - 3 x entrées analogiques (ADC 12 bit)
 - 2 x bus I2C sur les pastilles latérales
 - 2 x interface SPI
 - 2 x interface UART
- Sortie 3,3 Vcc/500 mA maxi
- LEDs intégrées :
 - 1 x LED RGB adressable
 - 1 x LED d'alimentation
 - 1 x LED utilisateur configurable
- Bouton reset
- Bouton bootloader
- Température de service : -20 à 70 °C
- Dimensions : 20 x 17,5 x 3,5 mm

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)

