

KIT-ATMEGA8

Code : 25729

- [AVRdude + configuration](#)

37,41 €_{HT}

44,90 €_{TTC}

Description

Ce kit d'évaluation contient un module USB monté et testé utilisant l'ATMega8 de Microchip et un programmeur ICPROG-AVR2.0. Il est livré avec le câble USB et une nappe de 10 conducteurs. Le logiciel AVRdude peut être utilisé pour la programmation.

Caractéristiques du module:

- 23 entrées/sorties maxi
- alimentation: via port USB
- consommation: 10 mA
- interfaces I2C, UART, TWI, SPI
- mémoire flash: 8 kB
- mémoire SRAM: 1024 octets
- eeprom: 512 octets
- 3 timers
- 8 convertisseurs AD 10 bits
- 3 sorties PWM
- dimensions: 69 x 26 x 15 mm