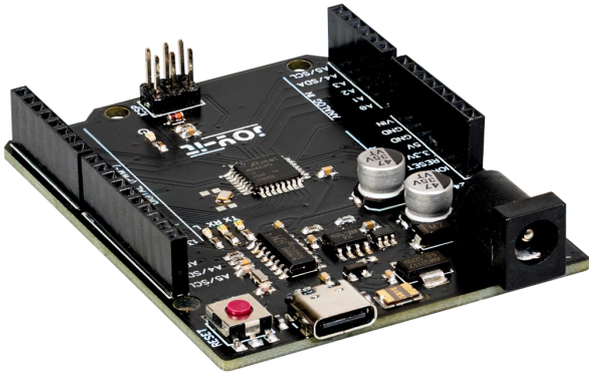


ARD-ONE-C

Scheda microcontrollore ATmega 328PB



La scheda ARD-ONE-C è il microcontrollore giusto per i principianti che vogliono entrare nel mondo della programmazione in modo facile e veloce. Il suo microcontrollore ATmega328PB offre la potenza sufficiente per realizzare le vostre idee e i vostri progetti. Misura 68 x 53 mm e dispone di numerose opzioni di connettività con 14 ingressi/uscite digitali e 6 ingressi analogici. ARD-ONE-C è completamente compatibile con Arduino UNO.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

| | |
|-------------------------|--|
| Microcontrollore | ATmega328PB |
| Bootloader | UNO 328P |
| Frequenza di clock | 16 MHz |
| Livello logico | 5 V |
| Pin analogici | 6 |
| Pin digitali | 14 (6 con PWM) |
| Caratteristica speciale | Completamente compatibile con Arduino UNO, interfaccia USB-C |

ULTERIORI SPECIFICHE

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Corrente CC per pin I/O | 40 mA |
| Memoria | 32 kB (2 kB per il bootloader) |
| SRAM | 2 kB |
| EEPROM | 1 kB |
| Tensione di alimentazione | Vin-PIN: 7 - 12 V USB Type-C: 5 V |
| Requisiti di potenza | 20 mA |

ULTERIORI DETTAGLI

| | |
|---------------------|---------------|
| Dimensioni | 68 x 53 mm |
| Numero di articolo | ARD-ONE-C |
| EAN | 4250236825373 |
| Tariffa doganale n. | 8542319000 |
| Ambito di consegna | ARD-ONE-C |