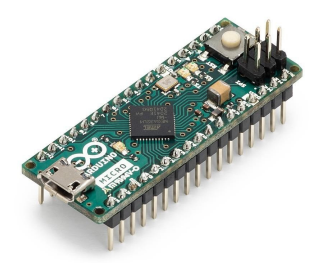
# **Datenblatt**

# **Arduino Micro**





Numero Ordine: A000053
Hersteller: Arduino
EAN: 7630049200159
Herkunftsland: Italien
Zolltarifnummer: 85423990
Gewicht: 0.016 kg

#### Arduino Micro: Mikrocontroller-Board basierend auf dem ATmega32U4

Das Arduino Micro ist ein Mikrocontroller-Board, das auf dem ATmega32U4 basiert und in Zusammenarbeit mit Adafruit entwickelt wurde. Es verfügt über 20 digitale Ein-/Ausgabepins (von denen 7 als PWM-Ausgänge und 12 als analoge Eingänge verwendet werden können), einen 16 MHz Kristalloszillator, eine Micro-USB-Verbindung, einen ICSP-Header und einen Reset-Knopf. Es enthält alles Notwendige, um den Mikrocontroller zu unterstützen; einfach mit einem Micro-USB-Kabel an einen Computer anschließen, um zu starten. Seine Form ermöglicht es, das Board einfach auf ein Breadboard zu setzen.

#### Merkmale im Überblick

- 20 digitale Ein-/Ausgabepins, 7 als PWM-Ausgänge, 12 als analoge Eingänge
- 16 MHz Kristalloszillator
- Micro-USB-Verbindung
- ICSP-Header und Reset-Knopf
- Formfaktor für einfache Platzierung auf einem Breadboard
- Integrierte USB-Kommunikation im ATmega32U4

### **Technische Daten**

- Mikrocontroller: ATmega32U4
- Betriebsspannung: 5V
- Empfohlene Eingangsspannung: 7-12V
- Digital I/O Pins: 20PWM-Kanäle: 7
- Analoge Eingangskanäle: 12DC-Strom pro I/O-Pin: 20 mA
- DC-Strom für 3.3V-Pin: 50 mA
- Flash-Speicher: 32 KB (ATmega32U4), davon 4 KB für Bootloader verwendet
- SRAM: 2,5 KB (ATmega32U4)EEPROM: 1 KB (ATmega32U4)
- Taktfrequenz: 16 MHz
- Länge: 48 mmBreite: 18 mmGewicht: 13 g

#### Lieferumfang

• 1x Arduino Micro Mikrocontroller-Board

### Links



# **Datenblatt**

- Zum BerryBase Blog
- Datasheet
- Getting started with the Arduino Micro
   ATmega32U4

## Weitere Bilder:



