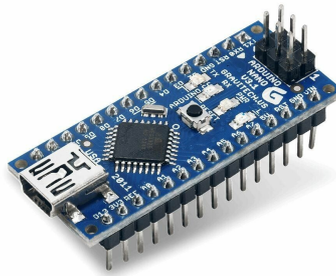


Arduino Entwicklerboard Arduino Nano, Prozessorfamilie: ATmega



✓ Mehr als 10 Stück an Lager: Lieferzeit 1-2 Tage

CHW **37.00**

ATmega328 Mikrocontroller

- Taktrate: 16 MHz
- 32 KB Flash Speicher
- Betriebsspannung : 5 V
- Empfohlene Eingangsspannung: 7-12 V
- Anschluss über Mini-USB"

Hersteller

Arduino

Beschreibung

Arduino Entwicklerboard Arduino Nano, Prozessorfamilie: ATmega, Entwicklerboard Serie: Arduino Nano kompatibel, Anzahl Prozessorkerne: 1, Integrierte Grafik: Nein, Schnittstellen: Mini-USB, GPIO

Zubehör

USB-Kabel



Datentransferrate bis zu 480 Mbps, Doppelt geschirmt, Kabellänge: 1 m"

CHW **8.00**



Anschlüsse: 1x USB 2.0 Typ Mini-B Stecker"

CHW **4.00**



Breadboard



Steckplatine aus ABS (165.5 x 56.5 x 8.5 mm), Je 10 Steckbrücken, abisoliert (7 mm) und 90° abgebogen, in 14 verschiedenen Längen von 2 bis 125 mm (22 AWG), Basismodul: 2 Felder mit 5 x 63 Kontakten, Bus: 2 Bus-Stripes von 50

CHW **29.00**

miteinander verbundenen Kontakten sind über 2
Reihen verteilt, Spannung: Maximal 30 V, Strom:
Maximal 3 A"



Date added: 2020-02-04 09:06:17 / SID: 2075201 / DID: 495244