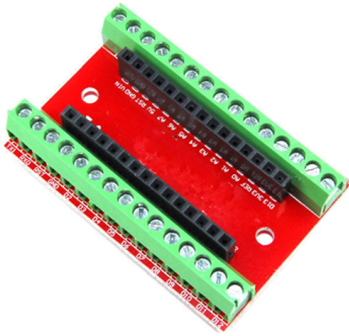


## 4duino Shield Nano IO



### EAN CODE



- Microcontrolador: ATmega328
- Tensión de funcionamiento (nivel lógico): 5 V.
- Tensión de entrada (recomendada): 7-12 V.
- Tensión de entrada (límites): 6-20 V.
- Pines de E/S digitales: 14 (de los cuales 6 proporcionan PWM).
- Entrada analógica pin: 8.
- Corriente continua para pin de E/S: 40 mA.
- Memoria flash: 32 KB ("ATmega328") de los cuales 2 KB son utilizados por el bootloader.
- SRAM: 2 KB ( ATmega328).
- EEPROM: 1 KB ( ATmega328).
- Frecuencia de reloj: 16 MHz.
- Tamaño: 0.73" x 1.70".
- Longitud: 45 mm.
- Ancho: 18 mm.

## Imágenes adicionales

