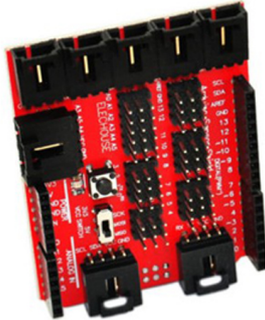
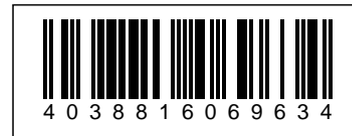


4duino Sensor Shield V8.0

>>> [Al artículo de la tienda](#)



EAN CODE



- Microcontrolador: AT91SAM3X8E.
- Voltaje de operación: 3.3V.
- Voltaje de entrada recomendado: 7-12V.
- Min-Max Voltaje de entrada: 6-20V.
- Pines de I/O digitales: 54 (de los cuales 12 proporcionan salida PWM).
- Pines de entrada analógica: 12.
- Salidas analógicas Pines: 2
- Corriente total de salida de DC en todas las líneas de I/O: 130 mA.
- Corriente DC para 3.3V Pin: 800 mA.
- Corriente DC para 5V Pin: 800 mA.
- Memoria Flash: 512 KB, todos disponibles para las aplicaciones de usuario.
- SRAM: 96 KB (dos bancos: 64KB y 32KB).
- Velocidad de reloj: 84 MHz