

Modulo Shield AVR ISP Programador para Atmega328

Codigo: 111707



Descripción

Este es un Shield de expansión de programador que le permite a su placa Arduino modificar los bits de fusibles e insertar el gestor de arranque en un chip externo y otras placas.

Zumbador integrado e indicadores LED, que indican si la grabación fue exitosa, es conveniente para los diseñadores de la placa Arduino quemar por lotes. Según el manual de usuario de OPEN-SMART, es muy fácil de usar.

Compatibilidad: como utiliza los pines SPI de la interfaz ICSP, compatible con Arduino UNO R3 / Arduino Mega2560, puede cambiar al quemador del cargador de arranque cuando se conecta directamente a las dos placas.

- Voltaje de funcionamiento: 5V
- Corriente de funcionamiento: 500mA (max)
- Tablero Arduino para ser quemado: soporte Arduino UNO R3 / Mega2560 / Nano / pro mini (5V 16M)
- Asiento de bloqueo a bordo 28P para Atmega328P, Atmega168P, cargador de arranque Atmega8
- Interfaz ISP_6PIN integrada, para la descarga de gestor de arranque de placa Arduino externo
- Interfaz de programador USB a TTL FT232RL y CH340G a bordo para cargar el código en el chip en el asiento de bloqueo 28P.
- Tamaño: 7 * 5.3cm / 2.76 ""* 2.09"