Datenblatt

Pololu USB AVR Programmer v2.1





Réf. d'article :POL3172Hersteller:PololuHerkunftsland:USAZolltarifnummer:85423990Gewicht:0.012 kg

Dieses In-System-Programmiergerät kann zur Programmierung von AVR-Mikrocontrollern und AVR-basierten Controller-Boards verwendet werden, wie z. B. unser A-Star 328PB Micro, Orangutan-Roboter-Controller und der 3pi-Roboter. Das Programmiergerät emuliert einen STK500 über eine virtuelle serielle Schnittstelle, wodurch es mit Standard-AVR-Programmiersoftware kompatibel ist, und es unterstützt Geräte, die entweder mit 3,3 V oder 5 V betrieben werden. Das Programmiergerät verfügt außerdem über einen seriellen TTL-Pegel-Port, der eine universelle serielle Kommunikation zum Debuggen oder Programmieren von Mikrocontrollern mit einem seriellen Bootloader ermöglicht. Ein ISP-Kabel und eine doppelseitige 1×6-Stiftleiste sind im Lieferumfang dieses komplett montierten Programmiergeräts enthalten.

Technische Daten:

• PCB Dev Codes: Pgm04b

• Andere PCB-Kennzeichnungen: 0J11125

Weitere Informationen sowie Datenblätter, Anleitungen, Downloads finden Sie unter: https://www.pololu.com/product/3172

Weitere Bilder:









Datenblatt



