|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên | Mô tả | Ghi chú |
| 1 | ATMEGA16 Minimum System Board | 1. Bộ lập trình này dựa trên thiết kế USBasp của Thomas Fischl và kết nối với cổng USB trên máy tính của bạn. Nó không chỉ khá nhỏ gọn mà thiết kế còn thực sự trang nhã. Giao diện USB đạt được bằng cách sử dụng bộ xử lý atmega và phần còn lại được thực hiện trong phần sụn.  2. Với cầu chì tự phục hồi bảo vệ quá dòng 500mA và bảo vệ hoàn toàn bo mạch chủ máy tính đắt tiền  được thiết kế cho máy tính xách tay, hai bộ điều chỉnh 3.6V đặc biệt, một sự kết hợp hoàn hảo để cân bằng, loại bỏ sự bất ổn của phần cứng ẩn! Cài đặt jumper chế độ nguồn bảng mục tiêu.  3. Phần sụn được cấu hình tốt, tốc độ của công nghệ thích ứng độc đáo, ổn định và đạt được sự cân bằng tốt nhất giữa tốc độ! Hỗ trợ nâng cấp firmware không giới hạn. |  |
| 2 | Led Công Suất 50W Vàng Ấm 12VDC | * Điện áp hoạt động: 12V * Công suất tối đa 50W * Nhiệt độ gia nhiệt hàn không chì: 150 ° C / 60 s   Top of Form |  |
| 3 | Nguồn Adapter 12V-5A 5.5\*2.1mm | * Input: 100 - 240V. * Output:   + Điện áp: 12V   + Dòng điện: 5A |  |
| 4 | Mạch Nạp ISP 89/AVR | * Sử dụng cho chip 89Sxx,AVR, vi điều khiển * Mạch nạp tích hợp cho WinXp, Win7, Winen8 và Win8 * Trọng lượng: 50g * Kích thước: 6.4x1.8x0.7 cm |  |
| 5 | Quang trở | * Max.Voltage 250 VDC, * Max. Power: 200mW * Giá trị đỉnh Spectrum: 540 nm * Kháng ánh sáng (10Lux): 10 ~ 20 (KΩ) * kháng Dark: 2 (MΩ) * Nhiệt độ môi trường .: -30 ~ +70 o C * giá trị c (1000 | 10): 0,6 * Thời gian đáp ứng (ms): Tăng: 30ms/ Giảm: 30ms. |  |