|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tên | Giá bán | Ảnh | Chức năng |
| LED 3MM SS Nháy Đỏ (10c) | 3000 | ava\_Led\_nhay\_do.png | * Cung cấp ống kính khuếch đại màu trắng cho đầu ra ánh sáng đồng đều |
| Led Chớp Đỏ 3MM Nháy Nhanh (10 Chiếc) | 3000 | Led\_Chop\_Do\_3MM.jpg | - LED chớp là 1 loại led được tích hợp sẵn mạch điều khiển bên trong để điều khiển LED nháy theo chu kì. |
| Led 10MM Siêu Sáng Vàng (5 chiếc) | 7500 | Led\_10MM\_Sieu\_Sang\_Vang.jpg | - LED đơn, sử dụng trong mạch điện tử. |
| Led 10MM Siêu Sáng Trắng (5 chiếc) | 7500 | Led\_10MM\_Sieu\_Sang\_Trang.jpg | - LED đơn, sử dụng trong mạch điện tử. |
| BTA16-800B TO220 TRIAC 16A 800V | 16000 | BTA16\_800B\_TO220\_TRIAC\_16A\_800V\_2.png | - Dẫn dòng điện cả 2 chiều. - Sử dụng trong các mạch điện tử. |
| BTA80-1200B TOP4 TRIAC 80A 1200V | 115000 | bta80\_1200b\_top4\_triac\_80a\_1200v.jpg | - Dẫn dòng điện cả 2 chiều. - Sử dụng trong các mạch điện tử. |
| MAC97A6 TO92 TRIAC 0.6A 600V (2c) | 2000 | mac97a6\_to92\_triac\_0\_6a\_600v\_\_2c\_.png | - Sử dụng trong các mạch điện tử. |
| Cầu Chì 5A 3x10MM (10c) | 5000 | Cauchi3x10mm1.png | * Cầu chì được sử dụng để bảo vệ mạch điện bằng nguyên lý hoạt động đơn giản là khi có dòng điện tăng đột biến đi qua sẽ làm dây chì bên trong nóng chảy làm ngắt mạch điện. |
| Cầu Chì 2.5A 250V T2.5A250V (5 chiếc) | 5000 | Cầu Chì 2.5A 250V T2.5A250V (5 chiếc)\_rcer.jpg | * Cầu chì được sử dụng để bảo vệ mạch điện bằng nguyên lý hoạt động đơn giản là khi có dòng điện tăng đột biến đi qua sẽ làm dây chì bên trong nóng chảy làm ngắt mạch điện. |
| Cầu Chì 0.1A 5×20MM (10 chiếc) | 5000 | Cầu Chì 0.1A 5×20MM (10 chiếc)\_kunu.jpg | * Cầu chì được sử dụng để bảo vệ mạch điện bằng nguyên lý hoạt động đơn giản là khi có dòng điện tăng đột biến đi qua sẽ làm dây chì bên trong nóng chảy làm ngắt mạch điện. |
| Tụ Hóa 4700uF 50V 18x35MM | 9000 | tuhoa4700uF.jpg | Tụ điện có tác dụng ngăn cách dòng điện một chiều và cho phép dòng điện xoay chiều đi qua. |
| Tụ Hóa 10uF 35V 5x11MM (5c) | 3000 | Tu\_Hoa\_10uF\_35V\_5x11MM\_\_5c\_\_tytc.jpg | Tụ điện có tác dụng ngăn cách dòng điện một chiều và cho phép dòng điện xoay chiều đi qua. |
| Tụ Hóa 4400uF 400V Chính Hãng Nippon | 750000 | Tu\_4400uf\_400V\_Hang\_Nippon\_jmhe.jpg | Tụ điện có tác dụng ngăn cách dòng điện một chiều và cho phép dòng điện xoay chiều đi qua. |
| Tụ Hóa 680uF 25V (5 chiếc) | 7500 | Tu\_Hoa\_680uF\_25V\_\_5\_chiec\_\_hvfr.jpg | Tụ điện có tác dụng ngăn cách dòng điện một chiều và cho phép dòng điện xoay chiều đi qua. |
| Tụ Hóa 470uF 50V 10X17mm (5 cái) | 7500 | Tu\_Hoa\_470uF\_50V\_10X17mm\_\_5\_chiec\_\_golo.jpg | Tụ điện có tác dụng ngăn cách dòng điện một chiều và cho phép dòng điện xoay chiều đi qua. |
| Diode Zener 3A 50V DIP 1N5400 (5 chiếc) | 7500 | Diode\_Zener\_3A\_50V\_DIP\_1N5400\_\_5\_chiec\_\_ytrn.jpg | * Diode zener còn gọi là điốt ổn áp, là một loại diode bán dẫn làm việc ở chế độ phân cực ngược trên vùng điện áp đánh thủng. |
| Điốt SS26 SMA 2A 60V (5 chiếc) | 7500 | Diode\_SS26\_SMA\_2A\_60V\_\_5\_chiec\_\_jfny.jpg | * - Diode đóng cắt tốc độ cao, dòng điện, điện áp thấp. |
| 1N5819 DO-41 Đi-ốt Schottky 1A 40V (DIP) (5 chiếc) | 3500 | 1N5819\_DO\_41\_Diode\_Schottky\_1A\_40V.jpg | * - Điốt Schottky là một loại điốt bán dẫn với một điện áp rơi phân cực thuận thấp và ngắt rất nhanh. |
| BAT54 SOT23 Điốt Schottky 200mA 30V (KL1) (10 chiếc) | 5000 | BBAT54\_SOT23\_Diode\_Schottky 200mA\_30V.jpg | * - Diode Schottky là một loại diode bán dẫn với một điện áp rơi phân cực thuận thấp và ngắt rất nhanh |
| Điốt Zener 1W 6.8V DIP 1N4736A (5 chiếc) | 3000 | Diode\_Zener\_1W\_6\_8V\_DIP\_1N4736A\_\_5\_chiec\_\_zdgm.jpg | * Diode zener còn gọi là điốt ổn áp, là một loại diode bán dẫn làm việc ở chế độ phân cực ngược trên vùng điện áp đánh thủng. |
| Cuộn Cảm 10uH 12x12x7MM CDRH127 | 4500 | Scroll\_Sensor \_10uH.jpg | * **ngăn chặn dòng điện cao tần, dẫn dòng điện một chiều, lắp mạch cộng hưởng** |
| Cuộn Cảm 47uH 4.5x5MM CD54 (5 chiếc) | 7500 | Cuon\_Cam\_47uH\_4\_5x5MM\_CD54\_\_5\_chiec\_\_mqda.jpg | * Trong kỹ thuật điện tử, cuộn cảm thường dùng để dẫn dòng điện một chiều, chặn dòng điện cao tần và khi mắc phối hợp với tụ điện sẽ hình thành mạch cộng hưởng. |
| Cuộn Cảm 330uH SMD3225 NLV32T-331J-PF (331J) (5 chiếc) | 1000 | Cuon\_Cam\_330uH\_SMD3225\_NLV32T\_331J\_PF\_\_331J\_\_\_5\_chiec\_\_dcyf.jpg | * Trong kỹ thuật điện tử, cuộn cảm thường dùng để dẫn dòng điện một chiều, chặn dòng điện cao tần và khi mắc phối hợp với tụ điện sẽ hình thành mạch cộng hưởng. |
| Mạch Điều Khiển LED RGB 20A MK-RGB-20A | 49000 | banlinhkien\_vn\_goods\_10015\_mach\_dieu\_khien\_led\_rgb\_20a.jpg | * Mạch điều khiển Led RGB 7 màu. - Ứng dụng điều khiển led RGB, trang trí... |
| BỘ ĐIỀU KHIỂN LED RGB 3A | 25000 | bo\_dieu\_khien\_led\_rgb\_3a.jpg | * - Điều khiển LED RGB |
| BỘ ĐIỀU KHIỂN LED RGB 6A | 50000 | bo\_dieu\_khien\_led\_rgb\_6a.jpg | * - Điều khiển LED RGB |
| Thyristor BTW691200 | 15000 | Thyristor\_BTW691200456454545.png | * - Đóng - Mở dòng điện. - Dùng trong các mạch điện tử. |
| THYRISTOR 0.8A 600V (5C) | 7500 | thyristor\_0\_8a\_600v\_\_5c\_.png | * - Đóng - Mở dòng điện. - Dùng trong các mạch điện tử. |
| P0300SCLRP SMB Protection Thyristor (P03C) | 5000 | Protection\_Thyristor(P03C)2.jpg | * - Đóng - Mở dòng điện. - Dùng trong các mạch điện tử. |
| MCR100-6 SOT23 THYRISTOR 0.8A 400V (10C) | 8500 | THYRISTOR\_0.8A\_400V.png | * - Đóng - Mở dòng điện. - Dùng trong các mạch điện tử. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |