|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Tên linh kiện | Số lượng | Giá(VNĐ) | Nơi mua |
| 1 | Cảm biến vật cản hông ngoại DOA16-DOA20 | 6 | 48.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 2 | Màn hình LCD nokia 5110 – XXX – CAME8 (màu xanh) | 1 | 40.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 3 | Cảm biến điện áp 25VDC | 1 | 7.500 | Thế giới IC |
| 4 | KY-003 Mạch cảm biến từ trường | 1 | 6.500 | Thế giới IC |
| 5 | 3144E Mạch cảm biến từ trường | 1 | 8.500 | Thế giới IC |
| 6 | Bẹ đực đực | 2 | 8.600 | Thế giới IC |
| 7 | Bẹ đực cái | 2 | 8.600 | Thế giới IC |
| 8 | PCB phủ xanh 2 mặt 9x15cm | 3 | 90.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 9 | Cảm biến encoder V2 | 1 | 10.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 10 | Cảm biến encoder | 1 | 20.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 11 | MPS20N0040D-Cảm biến áp suất 0-40kPa | 1 | 65.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 12 | Bẹ đực đực | 3 | 15.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 13 | Bẹ đực cái | 3 | 15.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 14 | Cảm biến dòng ACS712 30A | 1 | 44.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 15 | Test Board | 1 | 38.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 16 | LM393GN | 2 | 7.000 | Thế giới IC |
| 17 | LM393P | 2 | 8.000 | Thế giới IC |
| 18 | Cặp LED 5mm thu phát hồng ngoại | 5 | 20.000 | Thế giới IC |
| 19 | Nút nhấn 6x6 Cao 7mm 2 chân xuyên lỗ | 10 | 6.000 | Thế giới IC |
| 20 | Switch 12 bit dip 2.54mm | 1 | 15.000 | Thế giới IC |
| 21 | Nút nhấn 4 chân 6x6x4.3mm | 10 | 5.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 22 | LCD nokia 5110 màu đỏ | 1 | 50.000 | Điện tử Tuyết Nga |
| 23 | Sửa mạch PCB | 1 | 100.000 |  |
| 24 | Tổng |  | 636.000 |  |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |
| 27 |  |  |  |  |
| 28 |  |  |  |  |
| 29 |  |  |  |  |
| 30 |  |  |  |  |
| 31 |  |  |  |  |
| 32 |  |  |  |  |
| 33 |  |  |  |  |
| 34 |  |  |  |  |
| 35 |  |  |  |  |
| 36 |  |  |  |  |
| 37 |  |  |  |  |
| 38 |  |  |  |  |
| 39 |  |  |  |  |
| 40 |  |  |  |  |
| 41 |  |  |  |  |
| 42 |  |  |  |  |
| 43 |  |  |  |  |
| 44 |  |  |  |  |
| 45 |  |  |  |  |
| 46 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |