



UlrichC

CU-R-CONTROL²
(c) Christian Ulrich
Christian@UlrichC.de
<http://www.UlrichC.de>

Basisplatine

CU-R-CONTROL² Bauteilliste

Liste mit allen Elektronik-Bauteilen der Schaltung

| Nr. | Teil-ID | Bezeichnung | Beschreibung | Stk. | Einzelpreis | Ges. Preis (nr Hinweis) |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|---|------|-------------|-------------------------|
| BT0000001 | METALL 1,0K | Widerstand 1 KOhm | | 3 | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| BT0000002 | METALL 3,0K | Widerstand 3 KOhm | | 2 | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| BT0000003 | METALL 1,5K | Widerstand 1,5 KOhm | | 1 | 0,00 EUR | 0,00 EUR |
| BT0000004 | METALL 2,7K | Widerstand 2,7 KOhm | | 1 | | |
| BT0000005 | METALL 10K | Widerstand 10 KOhm | | 1 | | |
| BT0000006 | X7R-2,5 33N | Kondensator 33nF | Keramik Dämpfung/Endstörung | 3 | 0,00 EUR | #BEZUG! |
| BT0000012 | SL 1X50G 2,54 | Stiftleiste gerade 3 Pol | Stiftleiste einreihig gerade | 1 | 0,00 EUR | |
| BT0000013 | SL 1X50G 2,54 | Stiftleiste gerade 5 Pol | Stiftleiste einreihig gerade | 1 | | |
| BT0000014 | VNH2SP30 | | Motorreiber | 1 | | |
| BT0000002 | FS-PW-6,35 | Flachstecker | Flachstecker für Printmontage, Breite 6,35mm | 4 | | 4 |
| Temperaturmessung | | | | | | |
| | NTC-0,2 100K | NTC-Widerstand | Temperaturabhängiger Widerstand 0,2W, 100 K-Ohm | 1 | | |
| | METALL 3,9K | Widerstand 3,9 KOhm | | 1 | | |
| | X7R-2,5 100N | Kondensator 100nF | Keramik Dämpfung/Endstörung | 1 | | |
| Lüfter | | | | | | |
| | LÜFTER-6015 12V | | Lüfter, 12V DC, 60x60x15mm, U/Min:4300 | 1 | | |