

| LP | Oznaczenie | Komentarz | Opis | Liczba do kupienia | Czy kupować? | Cena dla dobranej ilości | | Suma | | Sklep | Odnosnik do sklepu |
|--------------|-----------------|-------------------|----------------------------------|--------------------|--------------|--------------------------|---------|--------|--------|---------|----------------------|
| | | | | | | netto | brutto | netto | brutto | | |
| 1. | U1 | MCP2515-I/P | Kontroler CAN | 11 | tak | 10,9500 | 13,4685 | 120,45 | 148,15 | TME | Link |
| 2. | U2 | TJA1055T/C | Transceiver CAN - fault tolerant | 3 | tak | 11,8300 | 14,5509 | 35,49 | 43,65 | TME | Link |
| 3. | U3 | MCP2561-E/P | Transceiver CAN - high speed | 8 | tak | 5,6700 | 6,9741 | 45,36 | 55,79 | TME | Link |
| 4. | H1 | B82787C0104H002 | Dławik common mode | 5 | tak | 5,5639 | 6,8435 | 27,82 | 34,22 | TME | Link |
| 5. | Y1 | 20MHz | Rezonator kwarcowy | 11 | tak | 1,0218 | 1,2568 | 11,24 | 13,82 | TME | Link |
| 6. | D1 | PESD2IVN24-TR | Dwukierunkowa dioda TVS | 11 | tak | 0,7710 | 0,9483 | 8,48 | 10,43 | TME | Link |
| 7. | D2 | 1N4001 | Dioda Vbat | 25 | tak | 0,13782 | 0,1695 | 3,45 | 4,24 | TME | Link |
| 8. | D3 | RED | Dioda LED ERROR | 10 | tak | 0,3443 | 0,4235 | 3,44 | 4,23 | TME | Link |
| 9. | PLH6, PLH7 | 10 V | Dioda Zenera | 25 | nie | 0,1622 | 0,1995 | 0,00 | 0,00 | TME | Link |
| 10. | R1, R2 | 500 Ohm /510 | Terminacja w fault tolerant | 100 | tak | 0,03606 | 0,0444 | 3,61 | 4,44 | TME | Link |
| 11. | R3 | 1k - 2k Ohm/1k5 | Rezystor Vbat | | nie (R5) | | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | | |
| 12. | R4 | >725 Ohm/1k5 | Pull-up RXD | | nie (R5) | | 0,0000 | 0,00 | 0,00 | | |
| 13. | R5 | 1k4 - 1k6 Ohm/1k5 | Rezystor ograniczający LED | 100 | tak | 0,03606 | 0,0444 | 3,61 | 4,44 | TME | Link |
| 14. | R6 | >1k8 Ohm/2k | Rezystor WAKE | 100 | tak | 0,0444 | 0,0546 | 4,44 | 5,46 | TME | Link |
| 15. | R7, R8 | 62 Ohm | Terminacja w high speed | 100 | tak | 0,03606 | 0,0444 | 3,61 | 4,44 | TME | Link |
| 16. | R9 | 300 ohm | Rezystor SPLIT | 100 | tak | 0,04259 | 0,0524 | 4,26 | 5,24 | TME | link |
| 17. | R10 | 10kOhm | 5V Rezystor RESET | 100 | tak | 0,03516 | 0,0432 | 3,52 | 4,32 | TME | Link |
| 18. | C1 | 470pF | Kondensator SPLIT | 100 | tak | 0,06998 | 0,0861 | 7,00 | 8,61 | TME | Link |
| 19. | C2, C3, C4, C10 | 114uF/120u | Kondensatory przy zasilaniu | 25 | tak | 0,969 | 1,1919 | 24,23 | 29,80 | TME | Link |
| 20. | C5, C6 | 150pF | Kondensatory filtrujące na CANx | 100 | tak | 0,12322 | 0,1516 | 12,32 | 15,16 | TME | Link |
| 21. | C7, C8 | 15pF | Kondensatory przy OSC | 100 | tak | 0,12322 | 0,1516 | 12,32 | 15,16 | TME | Link |
| 22. | C9 | 10nF | Kondensator filtrujący Vbat | 10 | tak | 0,55814 | 0,6865 | 5,58 | 6,87 | TME | Link |
| 23. | SW1-SW8 | ON-ON | Przełącznik 2 pozycyjny | 8 | tak | 1,79 | 2,2017 | 14,32 | 17,61 | BOTLAND | Link |
| | ^ | ^ | ^ | 8 | nie(^) | 2,95 | 3,6285 | 0,00 | 0,00 | TME | Link |
| Suma zakupów | | | | | | | | 354,53 | 436,07 | | |