Abkürzung	Anzahl	Bauteil	Stückpreis in €	Stkpr. 100+ in €	Stkpr. 1000+ in €
Р	1	Platine	38,5	2,39	0,82
MC	1	Mikrocontroller	10,66	7,79	6,58
НВ	2	Halbbrücken	3,28	2,98	2,52
PU	1	Leitungstreiber	0,617	0,348	0,252
CT	1	Can Transceiver	2,82	2,28	1,51
VR33	1	Voltage Regulator 3,3V	0,337	0,162	0,103
VR5	1	Voltage Regulator 5V	0,337	0,162	0,103
K1	1	Klemmblock	1,16	1,07	0,912
K2	2	Klemmblock	0,371	0,309	0,263
ST	1	Steckverbinder	0,0442	0,0442	0,0387
AMP	1	AMPSEAL Stecker	7,09	6,22	5,23
Q	1	Quarz	0,605	0,355	0,384
C1	2	22pF Kondensator (0805)	0,189	0,1	0,0614
C2	2	1nF Kondensator	0,0856	0,0493	0,0239
C3	8	100nF Kondensator	0,241	0,128	0,0579
C4	5	220nF Kondensator	0,186	0,0728	0,0246
C5	3	1uF Kondensator	0,171	0,0984	0,0691
<b>C</b> 6	2	2,2uF Kondensator	0,525	0,27	0,129
C7	3	4,7uF Kondensator	0,236	0,142	0,0697
C8	1	1000uF	0,229	0,117	0,0763
R1	2	0 Ohm Widerstand (0805)	0,0152	0,0091	0,0051
R2	1	100 Widerstand	0,0168	0,0134	0,009
R3	1	1000 Widerstand	0,0364	0,0242	0,0132
R4	2	0,5kO Widerstand	0,0215	0,0164	0,0132
R5	1	1kO (0805)	0,0152	0,0091	0,0051
R6	3	3,6kO Widerstand	0,8	0,612	0,313
R7	4	6,49kO Widerstand	0,425	0,191	0,107
R8	5	10kO Widerstand	0,0203	0,0147	0,0105
R9	2	10kO Widerstand (0805)	0,0149	0,0089	0,005
R10	1	38,3kO Widerstand	0,509	0,257	0,182