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
СТ	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
C6	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

Abkürzung	Gesamtpreis in €	Gesamtpreis 100+ in €	Gesamtpreis 1000+ in €
Р	38,5	2,39	0,82
MC	10,66	7,79	6,58
НВ	6,56	5,96	5,04
PU	0,617	0,348	0,252
СТ	2,82	2,28	1,51
VR33	0,337	0,162	0,103
VR5	0,337	0,162	0,103
K1	1,16	1,07	0,912
K2	0,742	0,618	0,526
ST	0,0442	0,0442	0,0387
AMP	7,09	6,22	5,23
Q	0,605	0,355	0,384
	0	0	0
C1	0,378	0,2	0,1228
C2	0,1712	0,0986	0,0478
C3	1,928	1,024	0,4632
C4	0,93	0,364	0,123
C5	0,513	0,2952	0,2073
C6	1,05	0,54	0,258
C7	0,708	0,426	0,2091
C8	0,229	0,117	0,0763
	0	0	0
R1	0,0304	0,0182	0,0102
R2	0,0168	0,0134	0,009
R3	0,0364	0,0242	0,0132
R4	0,043	0,0328	0,0264
R5	0,0152	0,0091	0,0051
R6	2,4	1,836	0,939
R7	1,7	0,764	0,428
R8	0,1015	0,0735	0,0525
R9	0,0298	0,0178	0,01
R10	0,509	0,257	0,182

Abkürzung	Bezeichnung	Link
Р	Platine	МСВ
MC	STM32F405RGT7	https://tinyurl.com/y5tnhwpe
НВ	BTN8982TAAUMA1	https://tinyurl.com/yylt442k
PU	CD74HCT125M	https://tinyurl.com/yymvgnaa
CT	SN65HVD230QD	http://tinyurl.com/y669ko79
VR33	LDL1117S33R	https://tinyurl.com/y4v4ohbm
VR5	LDL1117S50R	https://tinyurl.com/yxwp9hn7
K1	1711725	https://tinyurl.com/yxat2nuj
K2	282836-2	https://tinyurl.com/yxq468lg
ST	M20-9990246	https://tinyurl.com/yy6sv4fs
AMP	776267-1	http://tinyurl.com/y2uqq8ky
Q	ABLS-8.000MHZ-K4T	https://tinyurl.com/y3wcouhr
C1	C0805C220K5RACAUTO	https://tinyurl.com/y4wnsgfr
C2	MC1206B102K500CT	https://tinyurl.com/y3ttj5tv
C3	C1206F104K1RACAUTO	https://tinyurl.com/yykjslk4
C4	06033C224KAT2A	https://tinyurl.com/y2kla3h8
C5	C1206C105K3RACAUTO	https://tinyurl.com/yy8uoj4r
C6	GCM31CR71H225KA55L	https://tinyurl.com/y4qseagf
C7	12063C475K4T2A	https://tinyurl.com/y4kezger
C8	MCGPR16V108M10X16	https://tinyurl.com/y6s4bjhs
R1	MCMR08X000 PTL	https://tinyurl.com/y5m4gt32
R2	MCMR12X100 JTL	https://tinyurl.com/y4sl6uz6
R3	CRCW1206100RFKEA	https://tinyurl.com/y5w8o7kh
R4	CRCW1206499RFKEA	https://tinyurl.com/yxc4t7o5
R5	MCMR08X102 JTL	https://tinyurl.com/y3d95sqt
R6	ERA8ARB362V	https://tinyurl.com/y5tnb535
R7	ERA8AEB6491V	https://tinyurl.com/y28lobzt
R8	WCR1206-10KFI	https://tinyurl.com/y5pmg4ds
R9	MCMR08X103 JTL	https://tinyurl.com/y5nwvp7m
R10	ERA8AEB3832V	https://tinyurl.com/y4c33jau

