

Kostenaufstellung MikroKopter

Dünser Mathias, 12.06.2007

(Komponenten von Reichelt, Stand 11.06.2007)

	Bezeichnung	Beschreibung	Einzelpreis	VE	Stk.	Gesamtpreis	MikroKopter	
Flight - Ctrl.	Z5U-5 1,0µ	VIELSCHICHTKONDENSATOR	0,41 €	1	1	0,41 €	0,41 €	
	37,35 € MPX 4115A	Motorola-Drucksensor	18,45 €	1	1	18,45 €	18,45 €	
	SUMMER TDB 05	Elektromagnetischer Summer	1,55 €	1	1	1,55 €	1,55 €	
	SL 2X10G 2,54	2x10pol.-Stiftleiste, gerade, RM 2,54	0,13 €	1	1	0,13 €	0,13 €	
	RAD 330/16	Elektrolytkondensator, 8x11,5mm, RM 3,5mm	0,10 €	1	2	0,21 €	0,21 €	
	MS 500F	Kippschalter, 2-polig, 3A-250VAC, Ein-Ein	1,70 €	1	1	1,70 €	1,70 €	
	µA 7805	Spannungsregler 1A positiv, TO-220	0,17 €	1	1	0,17 €	0,17 €	
	LP 2950 ACZ3,0	Festspannungsregler, +3,0V, 0,16A, TO-92	0,40 €	1	1	0,40 €	0,40 €	
	20,0000-HC49U-S	Standardquarz, Grundton, 20,0 MHz	0,24 €	1	1	0,24 €	0,24 €	
	1N 4001	DIODE	0,02 €	1	1	0,02 €	0,02 €	
	LQH3C 100µ	SMD-Induktivität, Murata Chip Coil, 100µ	0,18 €	1	1	0,18 €	0,18 €	
	BC 817-25 SMD	CHIP-TRANS. 6B	0,04 €	1	2	0,08 €	0,08 €	
	SMD-LED 0805 RT	CHIP-Leuchtdioden, Bauform G0805, rot	0,08 €	1	1	0,08 €	0,08 €	
	SMD-LED 0805 GN	CHIP-Leuchtdioden, Bauform G0805, grün	0,08 €	1	1	0,08 €	0,08 €	
	SMD-0805 680	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 680 Ohm	0,10 €	1	1	0,10 €	0,10 €	
	SMD-0805 150K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 150 K-Ohm	0,10 €	1	3	0,31 €	0,31 €	
	SMD-0805 470K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 470 K-Ohm	0,10 €	1	3	0,31 €	0,31 €	
	SMD-0805 220K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 220 K-Ohm	0,10 €	1	4	0,41 €	0,41 €	
	SMD-0805 100K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 100 K-Ohm	0,10 €	1	4	0,41 €	0,41 €	
	SMD-0805 100	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 100 Ohm	0,10 €	1	5	0,52 €	0,52 €	
	SMD-0805 18,0K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 18 K-Ohm	0,10 €	1	3	0,31 €	0,31 €	
	SMD-0805 10,0K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 10 K-Ohm	0,10 €	1	5	0,52 €	0,52 €	
	SMD-0805 6,80K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 6,8 K-Ohm	0,10 €	1	1	0,10 €	0,10 €	
	SMD-0805 2,20K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 2,2 K-Ohm	0,10 €	1	1	0,10 €	0,10 €	
	SMD-0805 1,00K	SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 1,0 K-Ohm	0,10 €	1	5	0,52 €	0,52 €	
	X7R-G0805 100N	SMD-VIELSCHICHT	0,05 €	1	17	0,87 €	0,87 €	
	X7R-G0805 22N	SMD-VIELSCHICHT	0,05 €	1	5	0,26 €	0,26 €	
	NPO-G0805 22P	SMD-VIELSCHICHT	0,05 €	1	5	0,26 €	0,26 €	
	TS 914 I SMD	Op-Amp, SO-14	1,85 €	1	1	1,85 €	1,85 €	
	ATMEGA 644-20 AU	ATMega AVR-RISC-Controller	6,80 €	1	1	6,80 €	6,80 €	
	BL-Regler (1 Stk)	ATMEGA 8-16 TQ	ATMega AVR-RISC-Controller, TQFP-32	1,70 €	1	4	1,70 €	6,80 €
	9,24 €	BC 817-16 SMD	CHIP-TRANS. 6A	0,04 €	1	12	0,12 €	0,48 €
	36,98 €	IRFR 1205	Transistor, TO-252AA	0,57 €	1	12	1,72 €	6,88 €
IRFR 5305		Transistor, TO-252AA	0,56 €	1	12	1,69 €	6,76 €	
RAD 330/16		Elektrolytkondensator, 8x11,5mm, RM 3,5mm	0,10 €	1	4	0,10 €	0,40 €	
SMD 1/4W 10		SMD-Chip-Widerstand, Bauform 1206, 10 Ohm	0,10 €	1	4	0,10 €	0,40 €	
SMD 1/4W 4,7K		SMD-Chip-Widerstand, Bauform 1206, 4,7 K-Ohm	0,10 €	1	4	0,10 €	0,40 €	
SMD ELKO 10/16		SMD-Chip Elko, 10µF/16Volt	0,09 €	1	8	0,18 €	0,72 €	
SMD-0805 1,00K		SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 1,0 K-Ohm	0,10 €	1	8	0,21 €	0,84 €	
SMD-0805 100		SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 100 Ohm	0,10 €	1	12	0,31 €	1,24 €	
SMD-0805 18,0K		SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 18 K-Ohm	0,10 €	1	21	0,52 €	2,08 €	
SMD-0805 4,70K		SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 4,7 K-Ohm	0,08 €	1	56	1,15 €	4,60 €	
SMD-0805 680		SMD-Chip-Widerstand, Bauform 0805, 680 Ohm	0,10 €	1	12	0,31 €	1,24 €	
SMD-LED 0805 GN		CHIP-Leuchtdioden, Bauform G0805, grün	0,08 €	1	4	0,08 €	0,33 €	
SMD-LED 0805 RT		CHIP-Leuchtdioden, Bauform G0805, rot	0,08 €	1	4	0,08 €	0,33 €	
X7R-G0805 100N		SMD-VIELSCHICHT	0,05 €	1	60	0,77 €	3,08 €	
µA 78L05		Spannungsregler 0,1A positiv, TO-92	0,10 €	1	4	0,10 €	0,40 €	
Serial Converter		AWG 28-10G 3M	Flachbandkabel AWG28, 10-pol., grau, 3m-Ring	1,95 €	1	1	1,95 €	1,95 €
4,79 €		BC 337-40	TRANSISTOR	0,04 €	1	1	0,04 €	0,04 €
D-SUB BU 09	D-SUB-Buchse, 9-polig, Lötkehlch	0,10 €	1	1	0,10 €	0,10 €		
JUMPER 2,54 RT	Kurzschlussbrücke, rot, RM 2,54, vergoldet	0,04 €	1	1	0,04 €	0,04 €		
LED 3MM GN	LED, 3mm, Low Cost, grün	0,05 €	1	1	0,05 €	0,05 €		
MAX 232 CPE	RS232-Driver, DIL-16	0,41 €	1	1	0,41 €	0,41 €		
METALL 1,00K	Metallschichtwiderstand 1,00 K-Ohm	0,08 €	1	1	0,08 €	0,08 €		
PFL 10	Pfostenbuchse, 10-polig, mit Zugentlastung	0,09 €	1	3	0,28 €	0,28 €		
PFL 6	Pfostenbuchse, 6-polig, mit Zugentlastung	0,43 €	1	2	0,86 €	0,86 €		
SIL 8-4 4,7K	Widerstands-Netzwerk, 4Wid./8Pins, 4,7 K-Ohm	0,14 €	1	1	0,14 €	0,14 €		
SL 2X17G 2,54	2x17pol.-Stiftleiste, gerade, RM 2,54	0,22 €	1	1	0,22 €	0,22 €		
X7R-5 100N	VIELSCHICHTKONDENSATOR	0,12 €	1	4	0,49 €	0,49 €		
ZD 5,1	Z-DIODE 1,3W	0,06 €	1	2	0,12 €	0,12 €		
Porto	Bankeinzug (Gewicht: 0.30 kg)			1		5,60 €		
Summe:					344 pcs	84,72 €		

Ausgaben für sonstige Hardware Elektronik (PCB / Prints) - MicroSPS-Shop, Stand: 11.06.2007

LK-ISPP01	ISP-Adapter (DT-006)	1		1,90 €	1,90 €
ENC03JA	Gyroscope ENC-03JA (Murata)	3		24,95 €	74,85 €
LIS3L02AS4	Beschleunigungssensor LIS3L02AS4 (ST)	1		17,90 €	17,90 €
LK-SERCON11	Serieller Konverter (RS232-TTL & SI-PROG)	1		4,90 €	4,90 €
LK-BLC01	Brushless Motor Regler	4		7,50 €	30,00 €
LK-FLIGHT_CTRL01	MikroKopter - Flight-Ctrl	1		17,90 €	17,90 €
Porto	Frei Haus (zu einem Freund in Deutschland / Lindau schicken lassen, da ich aus Österreich bin)	1		0,00 €	0,00 €
Summe:			11 pcs		147,45 €

Ausgaben für Propeller bei Lipoly.de, Stand: 11.06.2007

MP-EPP1045	Propellerpaar für Multicopter* (bestellt wurden 4, benötigt werden 2 - in Kalkulation sind 2 berücksichtigt)	4	2	15,60 €	7,80 €
Porto	(zu einem Freund in Deutschland / Lindau schicken lassen, da ich aus Österreich bin)	1		5,00 €	5,00 €
Summe:			2 pcs		12,80 €

Ausgaben für Motoren bei Conrad.at, Stand: 12.06.2007

BRUSHL. MOTOR ROXXY BL OUTRUNNER 2824-34		4	4	31,95 €	127,80 €
Porto		1		5,95 €	5,95 €
Summe:			4 pcs		133,75 €

Ausgaben für Aluprofile bei Schmidt's (Baumarkt)

ALU-Profil	ALU-Profil natureloxiert 10x10x1000mm	2	1	9,08 €	4,54 €
------------	---------------------------------------	---	---	--------	--------

Derzeitige Ausgaben: 383,26 €

Nicht in der Kalkulation berücksichtigt (bereits vorhanden):
 diverses Werkzeug und Bastelmaterial (LötKolben, Lötzinn, Oszilloskop, Zangen, Pinzetten, Multimeter, ...)
 RC - Sender + Empfänger mit passendem "RC-Summensignal" bereits herausgeführt

Ausständig: Passende LiPo Akkus + Ladegerät