EEZ AUX power supply and soft-start BOM (PCB: r5B6a, 2016-04-07)

								GBP/EUR ratio:		1,27754
					Farnell			TME		
Qty	Value	Note	Parts	Code	Unit price Total		Code	Unit price Total		Combined
1	DF01S		B1	1470959	0,572	£0,57	DF01S	0,159	0,16 €	0,16 €
1	47n/400V	RM7.5	C1	2468839	0,630	£0,63	MKP4-47N/400	0,185	0,18 €	0,18 €
1	820p		C10	1759225	0,023	£0,02	CL21B821KBANNNC	0,008	0,01€	0,01€
1	3n9		C11	1650876	0,027	£0,03		0,009	0,01€	0,01 €
1	180p		C12	1759207	0,011	£0,01	CL10C181JB8NNNC	0,006	0,01€	0,01€
1	100u		C13	1539501	0,305	£0,31	EEEFPV101XAP	0,350	0,35 €	0,35 €
1	47n		C14	2496983	0,011	£0,01	CC0805KRX7R9473	0,008	0,01€	0,01€
1	6n8	RM10, X1	C2	2478385	0,236	£0,24	MKP-Y2-6N8	0,152	0,15€	0,15 €
2	22n		C3, C7	1759252	0,012	£0,02	CL21B223KBANNNC	0,009	0,02 €	0,02 €
3	4u7	1210	C4, C9, C10	1907365	0,267	£0,80	CL32A475KAULNNE	0,121	0,36 €	0,36 €
1	1mF/25V		C5	1800654	0,368	£0,37	RD1E108M10020BB	0,168	0,17 €	0,17 €
1	330p		C6	1414686	0,015	£0,01	CL21C331JBANNNC	0,014	0,01€	0,01€
2	100n		C8, C16	1759167	0,007	£0,01	CL21B104KBCNNNC	0,006	0,01€	0,01 €
1	DFLS1100-7		D1	1713889	0,657	£0,66	-			0,84 €
1	SKL16		D2	1299282	0,243	£0,24	SKL16	0,095	0,10€	0,10 €
1	LM25575		IC1	1564783	3,220	£3,22	-			4,11€
1	UA78M12DCY		IC2	2342561	0,289	£0,29	-			0,37 €
1	SK 145/37,5	Heatsink	KK1	4621414	1,600	£1,60	-			2,04 €
1	2u2	1210	L1	2470305	0,128	£0,13	DLJ3015-2.2	0,273	0,27 €	0,16 €
1	100uH (MSS1260-104K)	Coilcraft	L2	2288307	1,040	£1,04	DE1207-100	0,304	0,30 €	0,30 €
1	60R@100MHz	0603, Ferrite bead 60R	L3	1635704	0,033	£0,03	LCBA-600	0,027	0,03 €	0,03 €
1	470u	7.3 x 7.3 mm	L4	2455059	0,871	£0,87	DE0704-470	0,219	0,22 €	0,22 €
1	MOC3052	600V/10mA	OK1	2453236	0,810	£0,81	MOC3052SR2VM	0,380	0,38 €	0,38 €
1	MOC3062	600V/10mA, ZCD	OK2	2322554	0,478	£0,48	MOC3062-SMD-I	0,400	0,40 €	0,40 €
2	BTA26-600		Q1, Q2	1057286	2,250	£4,50	BTA26-600BRG	2,060	4,12 €	4,12 €
1	IRLL014N		Q3	8651183	0,504	£0,50	IRLL014NPBF	0,198	0,20 €	0,20 €
1	150R/2W	2512	R1	2117481	0,317	£0,32	WF25P-150R-5%	0,042	0,04 €	0,04 €
1	5K6 1%		R10	2447693	0,002	£0,00	SMD0805-5K6-1%	0,008	0,01€	0,00€
1	30K		R11	9334327	0,009	£0,01	SMD0805-30K-1%	0,008	0,01 €	0,01€
1	20K		R12	2447603	0,002	£0,00	SMD0805-20K-1%	0,008	0,01€	0,00€
1	1K8 1%		R13	2447595	0,002	£0,00	SMD0805-1K8-1%	0,008	0,01€	0,00€
1	100R		R14	1099793	0,024	£0,02	RC0805FR-07100R	0,007	0,01€	0,01€
1	47K		R15	2447664	0,002	£0,00	RC0805FR-0747K	0,007	0,01 €	0,00€
1	1K		R16	1099800	0,024	£0,02	RC0805FR-071K	0,007	0,01€	0,01€
1	5K6		R17	2447693	0,002	£0,00	RC0805FR-075K6	0,007	0,01 €	0,00€
1	10K		R18	9237755	0,009	£0,01	RC0805FR-0710K	0,006	0,01€	0,01€
1	0R		R19	9233750	0,010	£0,01	SMD0805-0R	0,059	0,06 €	0,01€
1	15-22R/7-10W		R2	1687978	0,327	£0,33	CRL7W-22R	0,109	0,11 €	0,11€

EEZ AUX power supply and soft-start BOM (PCB: r5B6a, 2016-04-07)

2	2	330R/2W	2512	R3, R5	2426593	0,066	£0,13	WF25P-330R-5%	0,042	0,08 €	0,08€
2	2	270R		R4, R6	2332064	0,016	£0,03	CRCW0805270RFKTABC	0,008	0,02 €	0,02€
•	1	15K		R7	2447595	0,002	£0,00	SMD0805-15K-1%	0,008	0,01 €	0,00€
1	1	2K2		R8	2447623	0,002	£0,00	SMD0805-2K2-1%	0,008	0,01 €	0,00€
1	1	10R	1206	R9	2331837	0,032	£0,03	CRCW120610R0FKTABC	0,008	0,01 €	0,01€
-	1	CG2-470L		SAR1	1846854	1,390	£1,39	CG2-470L	1,457	1,46 €	1,46 €
_ 1	1	TEZ6/D230/15V	PCB trafo 15V/6VA	TR1	-			TEZ6/D/15V	2,750	2,75 €	2,75€
2	2	S20K275	Varistor	VAR1, VAR2	1004363	0,578	£1,16	SIOV-S20K275	0,435	0,87 €	0,87 €
	1	9185067324	IDC 6-pin	X1	1096984	0,745	£0,75	T821-1-06-S1	0,238	0,24 €	0,24 €
1	1	282836-5	Terminal block 5-way, 1.5mm2, 5mm	X2	1793678	0,627	£0,63	282836-5	0,770	0,77 €	0,77 €
2	2	22-23-2031	3-pin 0.1" socket	X3, X4	1462950	0,616	£1,23	MX-22-23-2031	0,070	0,14 €	0,14 €
1	1	LMJ2138812S0LOT6C	RJ-45 Ethernet vertical	X5	-			LMJ2138812S0LOT6C	2,730	2,73 €	2,73 €
	1	826629-8	8-pin 0.1" header	X6	1593416	0,281	£0,28	ZL201-08G	0,061	0,06 €	0,06 €
1	1	826629-5	5-pin 0.1" header	X7	1593416	0,281	£0,28	ZL201-05G	0,044	0,04 €	0,04 €
•	1	2411-01	USB vertical	X8	1177884	0,717	£0,72	2411-01	0,660	0,66 €	0,66 €
2	2	1.5KE400CA	TVS	ZD1, ZD2	2341650	0,304	£0,61	1.5KE400CA	0,239	0,48 €	0,48 €
							£25,37			18,07 €	25,24 €
		115VAC input									
•	4										
	1	2027-23-BLF		SAR1	1780455	1,393	£1,39	CG2-230L	1,230	1,23 €	1,23 €
	2	2027-23-BLF S20K140	Varistor	SAR1 VAR1, VAR2		1,393 0,742		CG2-230L SIOV-S20K140	1,230 0,690	1,23 € 1,38 €	1,23 € 1,38 €
2	2		Varistor				£1,48				
2	2	S20K140	Varistor Triad Magnetics	VAR1, VAR2	1837117	0,742	£1,48 £0,77	SIOV-S20K140	0,690 0,040	1,38 €	1,38 €
2	2	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180		VAR1, VAR2 ZD1, ZD2	1837117	0,742	£1,48 £0,77	SIOV-S20K140 1.5KE200CA	0,690 0,040	1,38 €	1,38 €
2	2	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional		VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1	1004387 1837117 Newark: 371	0,742 0,383 B9209, Digike	£1,48 £0,77 y: 237-1086	SIOV-S20K140 1.5KE200CA	0,690 0,040	1,38 €	1,38 € 0,08 €
2	2	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional TPD4E002DRLR		VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1 IC3	1004387 1837117 Newark: 371 1755329	0,742 0,383 B9209, Digike	£1,48 £0,77 y: 237-1086 £0,34	SIOV-S20K140 1.5KE200CA	0,690 0,040	1,38 €	1,38 € 0,08 €
2	2	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional		VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1	1004387 1837117 Newark: 371	0,742 0,383 B9209, Digike	£1,48 £0,77 y: 237-1086 £0,34 £0,38	SIOV-S20K140 1.5KE200CA	0,690 0,040	1,38 €	1,38 € 0,08 € 0,44 € 0,49 €
2	2	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional TPD4E002DRLR		VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1 IC3	1004387 1837117 Newark: 371 1755329	0,742 0,383 B9209, Digike	£1,48 £0,77 y: 237-1086 £0,34	SIOV-S20K140 1.5KE200CA	0,690 0,040	1,38 €	1,38 € 0,08 €
2	2	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional TPD4E002DRLR TPD2E001DZDR		VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1 IC3	1004387 1837117 Newark: 371 1755329	0,742 0,383 B9209, Digike	£1,48 £0,77 y: 237-1086 £0,34 £0,38	SIOV-S20K140 1.5KE200CA	0,690 0,040	1,38 €	1,38 € 0,08 € 0,44 € 0,49 €
2	2	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional TPD4E002DRLR TPD2E001DZDR Other		VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1 IC3	1837117 Newark: 371 1755329 2335446	0,742 0,383 B9209, Digike	£1,48 £0,77 y: 237-1086 £0,34 £0,38	SIOV-S20K140 1.5KE200CA 6-ND, Mouser: 553-VPP28-18 - -	0,690 0,040 0 - 0,00 €	1,38 € 0,08 €	1,38 € 0,08 € 0,44 € 0,49 € 0,92 €
	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional TPD4E002DRLR TPD2E001DZDR Other 12V fan 60x60mm	Triad Magnetics	VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1 IC3	1004387 1837117 Newark: 37L 1755329 2335446	0,742 0,383 B9209, Digike 0,341 0,380	£1,48 £0,77 y: 237-1086 £0,34 £0,38 £0,72	SIOV-S20K140 1.5KE200CA 6-ND, Mouser: 553-VPP28-18 - - - MB60251V1-G99	0,690 0,040 0 - 0,00 €	1,38 € 0,08 € 0 4,09 €	1,38 € 0,08 € 0,44 € 0,49 € 4,09 €
	2	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional TPD4E002DRLR TPD2E001DZDR Other 12V fan 60x60mm Screwed spacer sleeve; hexagonal	Triad Magnetics 14 mm, M3	VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1 IC3	1004387 1837117 Newark: 37L 1755329 2335446	0,742 0,383 B9 <i>209, Digike</i> 0,341 0,380	£1,48 £0,77 y: 237-1086 £0,34 £0,38 £0,72	SIOV-S20K140 1.5KE200CA 6-ND, Mouser: 553-VPP28-18 MB60251V1-G99 B3X14/BN3320	0,690 0,040 0 - 0,00 € 4,090 0,300	1,38 € 0,08 € 0 4,09 € 1,20 €	1,38 € 0,08 € 0,44 € 0,49 € 0,92 € 4,09 € 0,42 €
	2 2 1 1 1 1 1 1 4 1 1 1	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional TPD4E002DRLR TPD2E001DZDR Other 12V fan 60x60mm Screwed spacer sleeve; hexagonal Schurter 4303.6090	Triad Magnetics 14 mm, M3 IEC inlet, switch	VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1 IC3	1004387 1837117 Newark: 378 1755329 2335446 - 1466812 1162776	0,742 0,383 B9 <i>209, Digike</i> 0,341 0,380 0,082 7,190	£1,48 £0,77 y: 237-1086 £0,34 £0,38 £0,72 £0,33	SIOV-S20K140 1.5KE200CA 6-ND, Mouser: 553-VPP28-18 MB60251V1-G99 B3X14/BN3320 4304.6090	0,690 0,040 0 - 0,00 € 4,090 0,300 5,190	1,38 € 0,08 € 0 4,09 € 1,20 € 5,19 €	1,38 € 0,08 € 0,44 € 0,49 € 0,92 € 4,09 € 0,42 € 5,19 €
	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	S20K140 1.5KE200CA VPP28-180 Optional TPD4E002DRLR TPD2E001DZDR Other 12V fan 60x60mm Screwed spacer sleeve; hexagonal	Triad Magnetics 14 mm, M3	VAR1, VAR2 ZD1, ZD2 TR1 IC3	1004387 1837117 Newark: 37L 1755329 2335446	0,742 0,383 B9 <i>209, Digike</i> 0,341 0,380	£1,48 £0,77 y: 237-1086 £0,34 £0,38 £0,72	SIOV-S20K140 1.5KE200CA 6-ND, Mouser: 553-VPP28-18 MB60251V1-G99 B3X14/BN3320	0,690 0,040 0 - 0,00 € 4,090 0,300	1,38 € 0,08 € 0 4,09 € 1,20 €	1,38 € 0,08 € 0,44 € 0,49 € 0,92 € 4,09 € 0,42 €

All prices are net prices (without VAT)