Project source code at https://github.com/eez-open

						Formall				P/EUR ratio:	1,26189	
ty Part name	Package	Reference designator	Board name	Qty	Code	Farnell Unit price	Total	Code	TME Unit price	Total	Combined	THT S
6 Arduino Due header 1x8- pin, Ethernet header		ADCL, ADCH, Comm, PWML, PWMH X18			1022256	0,084	£0,50	ZL201-08G	0,074	0,44 €	0,445 €	
DF01S	SMD; SDIP-4	B1	AUX PS	1 :	1470959	0,572	£0,57	DF01S	0,159	0,16€	0,159€	
100n	1206	C1, C2, C3	Power board		2497072	0,035	£0,21	C1206C104K5RAC	0,013	0,08 €	0,080€	
1u	1206, 100V	C10	Power board		2320876	0,270	£0,54	GRM31CR72A105KA01L		0,25€	0,246 €	
100n	Not installed	C100, C101, C102, C103, C104	AUX PS	5 -		-, -	,	-	.,	-,	, , ,	
470n/100V	1812	C105, C110	Arduino Shield	2	1828961	0,676	£1,35	CL43B474KCHNNNE	0,133	0,27 €	0,265€	<u> </u>
10n	1206	C106, C109, C111, C113	Arduino Shield		1759350	0,034	£0,14	CL31B103KBCNNNC	0,012	0,05€	0,047 €	
UPW1J150MED	SMD: Ø6.3x5.8mm	C107, C112	Arduino Shield		2326151	0,222	£0,44	UWT1H220MCL6GS	0,088	0,18€	0,176 €	
10u	1206	C108, C126	Arduino Shield		1759445	0,057	£0,11	CSMD10U1206X	0,060	0,12 €	0,120 €	
100n	0805	C11, C15, C19, C26, C29, C36, C41	Power board		1759167	0,007	£0,09	CL21B104KBCNNNC	0,006	0,09 €	0,085€	
7 100n	0603	C114, C115, C116, C117, C118, C119, C122, C123, C124, C125, C127, C129, C130, C137, C138, C139, C140, C141, C142, C143, C144, C148, C150, C151, C152, C154, C15	, Arduino Shield		1759016	0,006	£0,17	CL10B104KO8NNNC	0,006	0,16 €	0,161 €	
10u	1210	C12, C20	Power board	4	1828859	0,494	£1,98	GRM32DF51H106ZA01L	0,180	0,72€	0,720€	<u>l</u>
47u	SMD; Ø5x5.8mm	C120	Power board		9695664	0,191	£0,38	EEEFK1C470UR	0,190	0,72 €	0,380 €	
10u	SMD; Ø5 x 5.8mm	C121	Arduino Shield		1850112	0,206	£0,21	EEEFK1V100R	0,200	0,20 €	0,200 €	
EECS5R5H105	THT	C128	Arduino Shield		9697497	2,780	£2,78	EECS5R5H105	2,190	2,19 €	2,190 €	
1u	1206, 50V	C13, C14	Power board		2496997	0,031	£0,12	CC1206ZRY5V9105	0,011	0,04 €	0,043 €	
22n	0805	C130	Arduino Shield		1759252	0,012	£0,01	CL21B223KBANNNC	0,009	0,04 €	0,009€	
22n	0805	C131	Arduino Shield		1759252	0,012	£0,01	CL21B223KBANNNC	0,009	0,01 €	0,009 €	
18p	0805	C132, C136	Arduino Shield		2320820	0,012	£0,04	CL21C180JBANNNC	0,010	0,01 €	0,003 €	
· · · ·	0603	C132, C135	Arduino Shield		1759100	0,019	£0,04	CL10B682JB8NNNC	0,010	0,02 €	0,021€	
6n8 10n	0805	C134, C147, C155, C156	Arduino Shield		1759100	0,010	£0,02	CL31B103KBCNNNC	0,004	0,01 €	0,000 €	
10u	1206, Tantalum	C145	Arduino Shield		1457413	0,181	£0,03	T491A106K010AT	0,012	0,03 €	0,040 €	
4u7	1206, Tantalum	C145	Arduino Shield		1457413	0,159	£0,16	T491A475K006AT	0,084	0,08 €	0,004 €	
47n	0805	C140 C149, C153	Arduino Shield		2496983	0,011	£0,10	CC0805KRX7R9473	0,008	0,07 €	0,075 €	
EEEFK1J470P	SMD; Ø8x10.2mm	C149, C133	Power board		9696032	0,489	£0,98	EEEFK1J470P	0,458	0,02 €	0,010 €	
330p	0805	C17, C32	Power board		1759212	0,030		CL21C331JBANNNC	0,438	0,92 €	0,054 €	
EEEFK1J101P	SMD; Ø10 x 10.2mm	C18	Power board		9696040	0,481	£0,12	EEEFK1J101P	0,380	0,05 €	0,054 €	
120p	0805	C21, C49	Power board		1414667	0,029	£0,30	CL21C121JBANNNP	0,008	0,70 €	0,700 €	
4n7	0805	C21, C49 C22	Power board		2496786	0,029	£0,11	CL21C1213BANNNC	0,008	0,03 €	0,030 €	
470p	0805	C22 C23	Power board		2496760		£0,01	CL21B472KBANNNC	0,000	0,01 €	0,009 €	
2u2	0805	C23 C24, C35, C37, C38	Power board		2320829	0,005 0,153	£0,01	CL21B225KAFNNNG	0,007	0,01 €	0,013 €	
330n	0805	C24, C35, C37, C36 C25, C31	Power board		1759174	0,153	£0,20	CL21B225KAFNNNG CL21B334KOCNNNC	0,027	0,22 €	0,220 €	
330n 47u	SMD, Ø6.3 x 5.8mm	C25, C31 C27, C34	Power board		9695850		£0,20	EEEFK1V470P		0,67 €	0,067 €	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C27, C34 C28				0,218			0,162			
22n	0805		Power board Power board		1759252	0,012	£0,02	CL21B223KBANNNC CL32B225KCJSNNE	0,009	0,02 €	0,017€	
2u2/100V	1210, 100V	C30 C33, C44, C52, C57, C79, C83			1793832	0,247	£0,49		0,132	0,26€	0,265€	
10n	0805		Power board Power board		1759246 2496782	0,011	£0,14	CL31B103KBCNNNC	0,012	0,14 €	0,139€	
3n3	0805	C39, C70, C71, C76, C77				0,004	£0,04	CL21B332KBANNNC	0,007	0,07 €	0,044 €	1
2m2	Not installed	C4, C5	Power board	4 -		0.010	CO 12	- CL 21 B102K CANINING	0.007	0.00.6	0.070.6	<u> </u>
1n	0805	C40, C46, C50, C62, C63, C94	Power board		2407340	0,010	£0,12	CL21B102KCANNNC	0,007	0,08€	0,078€	
4u7	1206, Tantalum	C42	Power board		1457428	0,159	£0,32	T491A475K006AT	0,073	0,15 €	0,145€	
470n	1812, 100V	C43	Power board		1828961	0,484	£0,97	CL43B474KCHNNNE	0,133	0,27 €	0,265€	
47p	0805	C45, C51	Power board		1414692	0,017	£0,07		0,009	0,04€	0,037 €	
2n2 100n	0805 0603	C47, C48, C80 C53, C54, C55, C59, C60, C61, C64,	Power board Power board		1759235 1759016	0,016 0,006	£0,10 £0,17	CL21B222KBANNND CL10B104KO8NNNC	0,007 0,006	0,04 € 0,17 €	0,039 € 0,167 €	
1	0005	C68, C69, C72, C74, C78, C81, C82	Damastra	40	222227	0.00:	00.01	OLO4D40EKAENING	0.041	0.44.0	0.446.0	1
1u	0805	C56, C58, C67, C73, C75	Power board		2320827	0,064	£0,64	CL21B105KAFNNNG	0,011	0,11 €	0,113€	
4u7	1210, 100V	C6, C7, C8	Power board		2211140	0,214	£1,28				1,620 €	
10u	1206	C65	Power board		1759445	0,057		CSMD10U1206X	0,060	0,12 €	0,120 €	
10u	1206, Tantalum	C66	Power board		1457413	0,181		T491A106K010AT	0,084	0,17 €	0,168 €	
6n8 (X1)	THT	C84	AUX PS		2478385	0,236	£0,24	MKP-Y2-6N8	0,152	0,15€	0,152€	
47n/400V	THT	C85	AUX PS		2468839	0,630	£0,63	MKP4-47N/400	0,185	0,18€	0,185€	
22n	0805	C86, C90	AUX PS	2 :	1759252	0,012	£0,02	CL21B223KBANNNC	0,009	0,02 €	0,017 €	4

Project source code at https://github.com/eez-open

			.,		.,						
4u7	1210, 25V	C87, C92, C93	AUX PS	3	1907365	0,267	£0,80	CL32A475KAULNNE	0,121	0,36 €	0,364 €
1mF/25V	THT	C88	AUX PS	1	1800654	0,368	£0,37	RD1E108M10020BB	0,168	0,17 €	0,168 €
330p	0805	C89	AUX PS	1	1759212	0,030	£0,03	CL21C331JBANNNC	0,014	0,01€	0,014 €
470n	0805	C9	Power board	2	2496985	0,388	£0,78	CC0805ZRY5V9474	0,012	0,02 €	0,024 €
100n	0805	C91	AUX PS	1	1759167	0,007	£0,01	CL21B104KBCNNNC	0,006	0,01€	0,006€
3n9	0805	C95	AUX PS		1759240	0,030	£0,03	CL21B392KBANNNC	0,009	0,01€	0,009€
180p	0805	C96	AUX PS		1759207	0,011	£0,01	CL10C181JB8NNNC	0,006	0,01€	0,006€
10u	SMD; Ø5 x 5.8mm	C97	AUX PS		1850112	0,206	£0,21	EEEFK1V100R	0,200	0,20 €	0,200 €
100u	SMD; Ø6.3 x 7.7mm	C98	AUX PS		1539501	0,305	£0,31	EEEFPV101XAP	0,350	0,35 €	0,350 €
47n	0805	C99	AUX PS		2496983	0,011	£0,01	CC0805KRX7R9473	0,008	0,01 €	0,008 €
		D1. D2. D3. D4				0,011	20,01	CC0003KKX/K94/3	0,000	0,01 €	0,000 €
STPS15H100	Not installed	, , -,	Power board	8		0.622	CO 63	-			0.700.6
DFLS1100-7	SOD-323	D19	AUX PS		1713889	0,632	£0,63	-	0.040	0.04.0	0,798 €
SKL16	SOD-323	D20	AUX PS		1299282	0,186	£0,19	SKL16	0,010	0,01 €	0,010€
BAS316	SOD-323	D21	AUX PS		8734275	0,140	£0,14	BAS316	0,020	0,02 €	0,020€
BAS316	SOD-323	D22, D23, D24, D26, D27	Arduino Shield		8734275	0,140	£0,70	BAS316	0,020	0,10 €	0,101€
SMBJ5.0A-TR	DO-214AA	D25	Arduino Shield	1			£0,00			0,00€	0,000€
BAT54S	BAT54S	D27	Arduino Shield	1			£0,00			0,00 €	0,000€
SKL16	SOD-323	D28	Arduino Shield	1	1299282	0,186	£0,19	SKL16	0,010	0,01€	0,010€
STPS15H100	TO-252	D5	Power board	2	2344052	0,549	£1,10	-			1,386 €
BAS316	SOD-323	D6, D11, D12, D13, D14, D15, D16,	Power board	18	8734275	0,140	£2,52	BAS316	0,020	0,36 €	0,365€
		D17, D18									
DFLS1100-7	SOD-323	D7, D10	Power board	4	1713889	0,632	£2,53	-			3,190 €
SKL16	SOD-323	D8, D9	Power board	4	1299282	0,186	£0,74	SKL16	0,010	0,04 €	0,040 €
2743019447	1806	FB1	Power board		1463461	0,132	£0,26	BLM41PG600SN1L	0,148	0,30 €	0,164 €
60R@100MHz	0603	FB2, FB3, FB4	Power board		1635704	0,033	£0,20	LCBA-600	0,027	0,16 €	0,164 €
60R@100MHz	0603	FB5	AUX PS		1635704	0,033	£0,03	LCBA-600	0,027	0,03 €	0,027 €
60R@100MHz	Not installed	FB6, FB7	AUX PS	2		0,000	20,00	-	0,021	0,000	0,027 €
60R@100MHz	0603	FB8	Arduino Shield		1635704	0,033	£0,03	LCBA-600	0,027	0,03 €	0,027€
					-	0,033	20,03	LCBA-000	0,021	0,03 €	0,027 €
S1751-46R	Not installed	GND, SW	AUX PS			2.500	07.40	-			0.005.6
LTC3864	MSOP-12	IC1	Power board		2293128	3,580	£7,16	-			9,035€
REF5025	SOIC-8	IC10	Power board		1439622	2,740	,	-			6,915€
DAC8552	SOP-8	IC11	Power board		1329584	5,950		-			15,016 €
ADG465SOT-23	SOT-23	IC12	Power board		2376952	0,677	£1,35				1,709 €
TS5A9411DCKT	SC-70	IC13	Power board		1755582	0,501	,	-			1,264 €
ADS1120	TSSOP-16	IC14	Power board	2	2402249	6,430	£12,86	-			16,228 €
LP339D	SOIC-14	IC15	Power board	2	9589686	0,318	£0,64	LP339D	0,278	0,56 €	0,556 €
LM25575	HTSSOP-16	IC16	AUX PS	1	1564783	3,220	£3,22	-			4,063 €
MC7812	TO-252	IC17	AUX PS	1	2342561	0,289	£0,29	MC7812BDTRKG	0,191	0,19 €	0,191€
TPD4E002DRLR	Not installed	IC18	AUX PS	1	-			-			
TPD2E001DZDR	Not installed	IC19	AUX PS	1	-			-			
MC79L05	SOIC-8	IC2	Power board	2	2323583	0,249	£0,50	MC79L05ACD	0,161	0,32 €	0,321€
ADUM3160BRWZ	Not installed	IC20	AUX PS	1		-,	,	-	-,	-,	5,521.5
TLC5925IDBQR	SSOP-24	IC21	Arduino Shield		1694438	0,894	£0,89	-			1,128€
Si8641EC-B-IS1	SOIC-16	IC22, IC26	Arduino Shield		2423294	2,870		-			7,243 €
SI8651EC-B-IS1	SOIC-16	IC23, IC24	Arduino Shield		2423294	2,220	£3,74 £4,44				7,243 € 5,603 €
									0.500	0.51.0	
LD1117ADT33TR PCA21125	TO-252	IC25	Arduino Shield		1087169	0,458	£0,46	LD1117ADT33	0,506	0,51 €	0,506 €
PCA21125	TSSOP-14	IC27	Arduino Shield		2400445	1,220	£1,22	-	4.000	4 00 0	1,540 €
AT25256B	SOIC-8	IC28	Arduino Shield		1841577	0,757	£0,76	25AA256-I/SN	1,090	1,09 €	0,955€
W5500	LQFP-48	IC29	Arduino Shield		-			W5500	2,660	2,66 €	2,660 €
MC78L05	SOIC-8	IC3	Power board		9593845	0,252		MC78L05ABDG	0,165	0,33 €	0,330€
BC857BS	SOT-363	IC30	Arduino Shield		1653608	0,108		BC857BS	0,027	0,03 €	0,027 €
TLC555	SOIC-8	IC31	Arduino Shield	1	9589880	0,194	£0,19	TLC555CD	0,250	0,25 €	0,245€
SN74LVC2G08DCTR	SSOP-8	IC32	Arduino Shield	1	1470871	0,314	£0,31	-			0,396 €
TPS3705-33D	SOIC-8	IC33	Arduino Shield	1	2296066	1,540	£1,54	-			1,943 €
SN74LV1T34DBVR	SOT-23	IC34	Arduino Shield		2499914	0,242	£0,24				0,305€
SN74LVC2G02DCTR	SSOP-8	IC35	Arduino Shield		1236358	0,337		SN74LVC2G02DCTR	0,024	0,02 €	0,024 €
LM5574	TSSOP-16	IC4	Power board		2323534	2,880		LM5574MT	4,330	8,66 €	7,268 €
			. J. J. Dould	_	_0_00	_,500	~0,10		.,000	5,55 5	
LP2951SO8	SOIC-8	IC5	Power board	2	1755066	0,579	£1 16	LP2951CM/NOPB	0,457	0,91 €	0,913€

Project source code at https://github.com/eez-open

			-			•						
OP27GSZ	SOIC-8	IC8	Power board	2	9426124	2,310	£4,62	OP27GSZ	1,450	2,90 €	2,900 €	2
MCP23S08-E/SO	SOIC-18	IC9	Power board	2	1332092	0,763	£1,53	MCP23S08-E/SO	0,960	1,92 €	1,920 €	2
BS-244DSM-R	Not installed	J1, J4	Arduino Shield	2	-			-				2
BS-244DSM-G	Not installed	J2	Arduino Shield		-			_				1
BS-244DSM-B	Not installed	J3, J5	Arduino Shield	2				_				2
OR-JUMPA						0.010	CO 04	CMD000E 0D	0,059	0.24.6	0,050 €	4
	0805	JP1, JP2	Power board		9233750	0,010	£0,04	SMD0805-0R	0,059	0,24 €	0,050 €	
826926-2	Not installed	JP3	Arduino Shield	1								1
0R-JUMPA	0805	JP4, JP5, JP6, JP7	Arduino Shield		9233750	0,010	£0,04	SMD0805-0R	0,059	0,24 €	0,050 €	4
RT424005	THT	K_PAR, K_SER	Arduino Shield	2	9950168	2,510	£5,02	RT424005	1,730	3,46 €	3,460 €	2
G6K-2F-5DC	SMD, relay	K_S1, K_S2	Arduino Shield	2	4446185	2,810	£5,62	G6K-2F-5DC	2,440	4,88 €	4,880 €	2
SK 145/37,5	THT	KK1	AUX PS	1	4621414	1,600	£1,60	-			2,019€	1
RN114-4/02	Not installed	L1	Power board	2	-			-				2
470u	SMD; 7.3mm x 7.3mm	L10	AUX PS	1	2455059	0,871	£0,87	DE0704-470	0,219	0,22 €	0,219€	1
7443551331	SMD; 13.2mm x 12.8mm	L2	Power board		2211631	2,560	£5,12	-	-,	-,	6,461 €	2
IHLP2020CZER3R3M11	SMD; 5.49mm x 5.18mm	L3, L4	Power board		1741325	1,080	£4,32	_			5,451 €	4
	,								0.266	1.60.6		6
2u2	1210	L5, L6, L7	Power board		2470305	0,205	£1,23	DLJ3015-2.2	0,266	1,60 €	1,552 €	
2u2	1210	L8	AUX PS		2470305	0,205	£0,21	DLJ3015-2.2	0,266	0,27 €	0,259 €	1
100uH (MSS1260-104K)	COILCRAFT_MSS1278	L9	AUX PS	1			£0,00			0,00 €	0,000 €	1
TFT_320QVT	THT; 2x20-pin socket	LCD1	Arduino Shield	1	7992033	2,040	£2,04	ZL262-40DG	0,322	0,32 €	0,322 €	1
HSMH-C170	0805	LED_CC1, LED_CC2, LED_PROG1,	Arduino Shield	5	5790840	0,140	£0,70	HSMH-C170	0,056	0,28 €	0,280 €	
		LED_PROG2, LED_SP										5
HSMY-C170	0805	LED_CV1, LED_CV2, LED_S1,	Arduino Shield	4	5790876	0,140	£0,56	HSMY-C170	0,060	0,24 €	0,240€	
		LED S2										4
HSMG-C170	0805	LED_O1, LED_O2	Arduino Shield	2	5790852	0,150	£0,30	HSMG-C170	0,095	0,19 €	0,190 €	2
HSMR-C170	0805	LED PWR	Arduino Shield		2497350	0,302	£0,30	OSB50805C1E	0,049	0,05€	0,049€	1
HSMY-C170	0805	LED1	Power board		5790876	0,119	£0,24	HSMY-C170	0,057	0,11 €	0,114 €	2
10K/Beta:3570K	0805	NTC1	Power board		1612623	0,264		NTCS0805E3103JMT	0,037	0,38 €	0,114 €	2
							£0,53					
MOC3052	SMD; SDIP-6	OK1	AUX PS		2453236	0,810	£0,81	MOC3052SR2VM	0,380	0,38 €	0,380 €	1
MOC3062	SMD; SDIP-6	OK2	AUX PS		2322554	0,478	£0,48	MOC3062-SMD-I	0,400	0,40 €	0,400 €	1
HCPL-181	SOIC-4	OK3	Arduino Shield	1	1244525	0,255	£0,26	HCPL-181-000E	0,250	0,25 €	0,250 €	1
SUD19P06-60	TO-252	Q1	Power board	2	2101465	1,470	£2,94	-			3,710 €	2
MMBT5551	SOT-23	Q12, Q13, Q16, Q18, Q19	Power board	10	1459109	0,153	£1,53	MMBT5551	0,021	0,21 €	0,208 €	10
BSS84P	SOT-23	Q14	Power board	2	1888166	0,099	£0,20	BSS84P	0,033	0,07 €	0,065 €	2
MMBT5401	SOT-23	Q2, Q10, Q11, Q17	Power board		1459108	0,073	£0,58	MMBT5401	0,021	0,17 €	0,170 €	8
BTA26-600	THT	Q20, Q21	AUX PS		1057286	2,250	£4,50	BTA26-600BRG	2,060	4,12 €	4,120 €	2
IRLL014N	SOT-232		AUX PS		8651183			IRLL014NPBF			0,198 €	
		Q22				0,504	£0,50		0,198	0,20 €		1
IRLML2246TRPBF	SOT-23	Q23, Q24, Q25, Q26, Q28	Arduino Shield		1888166	0,099	£0,49	IRLML2246TRPBF	0,100	0,50 €	0,500 €	5
2N7002	SOT-23	Q27, Q29, Q30	Arduino Shield		1713823	0,038	£0,11	2N7002	0,034	0,10 €	0,103€	3
2N7002	SOT-23	Q3, Q15	Power board	4	1713823	0,038	£0,15	2N7002	0,034	0,14 €	0,138 €	4
IRFP250N	Not installed	Q4	Power board	2	-			-				2
BC857C	SOT-23	Q5	Power board	2	8734771	0,022	£0,04	BC857C-DIO	0,020	0,04 €	0,040 €	2
BC846C	SOT-23	Q6	Power board		2453325	0,199	£0,40	BC846C-DIO	0,002	0,00 €	0,004 €	2
BCP56-16.115	SOT-223	Q7, Q9	Power board		1081258	0,122	£0,49	BCP56-16T1G	0,099	0,40 €	0,396 €	4
IRFR5410	TO-252	Q8	Power board		2468040	0,846	£1,69	IRFR5410PBF	0,550	1,10 €	1,100 €	2
						0,040	£1,09	IKFK3410FBF	0,550	1,10 €	1,100 €	
12K	Not installed	R1	Power board	2			00.00	-			0.440.6	2
15R/7W	THT	R102	AUX PS		1687978	0,327	£0,33	-			0,413€	1
330R/2W	2512	R103, R106	AUX PS	2	2426593	0,066	£0,13	WF25P-330R-5%	0,042	0,08 €	0,084 €	2
270R	0805	R104, R107	AUX PS	2	2332064	0,016	£0,03	CRCW0805270RFKTABC	0,008	0,02 €	0,015€	2
150R/2W	2512	R105	AUX PS	1	2117481	0,317	£0,32	WF25P-150R-5%	0,042	0,04 €	0,042 €	1
15K	0805	R108	AUX PS	1	2447595	0,002	£0,00	SMD0805-15K-1%	0,008	0,01 €	0,002€	1
2K2	0805	R109	AUX PS		9237534	0,009	£0,01	SMD0805-2K2-1%	0,008	0,01€	0,008€	1
100K	0805	R11, R14, R73, R75	Power board		1887334	0,017	£0,14	SMD0805-100K-1%	0,008	0,01 €	0,066 €	8
10R	1206	R110	AUX PS		9236643	0,012	£0,01	CRCW120610R0FKTABC	0,014	0,01 €	0,014 €	1
5K6 1%	0805	R111	AUX PS		2447693	0,002	£0,00	SMD0805-5K6-1%	0,008	0,01 €	0,002€	1
18K	0805	R112	AUX PS		9332723	0,002	£0,00	CRCW080518K0FKTABC	0,012	0,01€	0,002 €	1
20K	0805	R113	AUX PS	1	2447603	0,002	£0,00	SMD0805-20K-1%	0,008	0,01 €	0,002 €	1
1K8 1%	0805	R114	AUX PS	1	2447595	0,002	£0,00	SMD0805-1K8-1%	0,008	0,01 €	0,002 €	1
100R	0805	R115	AUX PS		1099793	0,024	£0,02	RC0805FR-07100R	0,007	0,01 €	0,007€	1
1001												
47K	0805	R116	AUX PS	1	2447664	0,002	£0,00	RC0805FR-0747K	0,007	0,01€	0,003€	1

EEZ PSU BOM for PCBA service (r5B8, 2016-06-26) Project source code at https://github.com/eez-open

5K6	0805	R118	AUX PS	1	2447693	0,002	£0,00	RC0805FR-075K6	0,007	0,01€	0,003
10K	0805	R119	AUX PS	1	9237755	0,009	£0,01	RC0805FR-0710K	0,006	0,01 €	0,006
324K	0805	R12	Power board	2	2303817	0,014	£0,03	RC0805FR-07330K	0,008	0,02 €	0,017
22R	Not installed	R120, R121	AUX PS	2	-			-			
4K7	0805	R122, R123, R127, R129, R132, R133, R156, R158	Arduino Shield	8	9333266	0,012	£0,10	RC0805FR-074K7	0,007	0,06 €	0,055
1R	0805	R124, R128	Arduino Shield	2	2141629	0,016	£0,03	RC0805FR-071R	0,008	0,02 €	0,017
100K	0805	R125, R131, R142	Arduino Shield	3	1887334	0,017	£0,05	SMD0805-100K-1%	0,008	0,02 €	0,025
1K5	0805	R126, R147, R148	Arduino Shield	3	9332600	0,016	£0,05	RC0805FR-071K5	0,007	0,02 €	0,021
0R	Not installed	R13	Power board	2	-			-			
180R	0805	R130, R143, R144, R146	Arduino Shield	4	2447583	0,005	£0,02	SMD0805-180R-1%	0,008	0,03 €	0,025
49R9	0805	R134, R136, R137, R138	Arduino Shield	4	2141727	0,016	£0,06	RC0805FR-0749R9	0,007	0,03 €	0,028
10K	0805	R135, R141, R145, R157, R159	Arduino Shield	5	9237755	0,009	£0,05	RC0805FR-0710K	0,006	0,03 €	0,030
10R	0805	R139	Arduino Shield	1	2380677	0,111	£0,11	RC0805FR-0710R	0,007	0,01 €	0,007
12K4	0805	R140	Arduino Shield		2141850	0,010	£0,01	-	0,00.	0,010	0,013
30K	0805	R149, R150	Arduino Shield	2	9334327	0,009	£0,02	SMD0805-30K-1%	0,008	0,02 €	0,017
4K32	0805	R15	Power board			0,014	£0,03	SMD0805-4K32-1%	0,008	0,02 €	0,016
100R	0805	R151	Arduino Shield	1	1099793	0,024	£0,02	RC0805FR-07100R	0,007	0,01 €	0,007
0R	0805	R152	Arduino Shield		9233750	0,010	£0,02	SMD0805-0R	0,059	0,01 €	0,007
10K	1206	R153	Arduino Shield	1	2331878	0,010	£0,01	HP06-10K1%	0,039		0,013
						,				0,02 €	
1K 39K	0805	R154, R155 R16	Arduino Shield	2	1099800 9237828	0,024 0,014	£0,05	RC0805FR-071K RC0805FR-0739K	0,007	0,01 €	0,014
	0805		Power board			,	£0,03		0,007	0,01 €	0,014
1K8	0805	R17, R53	Power board	4	9237526	0,014	£0,06	SMD0805-1K8-1%	0,008	0,03 €	0,033
30K	0805	R19	Power board	2	9334327	0,009	£0,02	SMD0805-30K-1%	0,008	0,02 €	0,017
R010/2W	2512, 2W	R2	Power board			0,390	£0,78	WW25RR010FTL	0,189	0,38 €	0,378
390R	0805	R20	Power board	2	2447645	0,009	£0,02	CRCW0805390RFKTABC	0,012	0,02 €	0,022
20K	0805	R22	Power board		2447603	0,002	£0,00	SMD0805-20K-1%	0,008	0,02 €	0,004
51K	0805	R23, R48	Power board	4	9334653	0,011	£0,04	RC0805FR-0751K	0,006	0,02 €	0,024
12K	0805	R24, R99	Power board	4	1469865	0,019	£0,08	RC0805FR-0712K	0,007	0,03 €	0,028
4K7	0805	R25	Power board	2	9333266	0,012	£0,02	RC0805FR-074K7	0,007	0,01 €	0,014
3K9	0805	R26	Power board	2	9333169	0,016	£0,03	RC0805FR-073K9	0,007	0,01 €	0,014
R080/3W	2512	R28	Power board	2	1435951	0,524	£1,05	-			1,322
2R2/2W	2512	R29	Power board	2	1376975	0,353	£0,71	WF25P-2R2-5%	0,042	0,08 €	0,084
0R	0805	R3, R21, R54	Power board	6	9233750	0,010	£0,06	SMD0805-0R	0,059	0,36 €	0,076
2K2	0805	R30, R32, R33, R62, R65, R91	Power board	12	9237534	0,009	£0,10	SMD0805-2K2-1%	0,008	0,10 €	0,098
16K	0805	R34	Power board	2	9332677	0,016	£0,03	SMD0805-16K-1%	0,008	0,02 €	0,016
2K	0805	R35, R59	Power board	4	2447622	0,009	£0,03	RC0805FR-072K	0,007	0,03 €	0.007
220R	0805	R36, R37, R40, R45, R55, R76, R77,	Power board		1099795				0,007		0,027
		R79, R80	1 ower board	18	1033133	0,010	£0,18	RC0805FR-07220R	0,007	0,13 €	0,027 0,126
470R	0805		Power board		1099795	0,010		RC0805FR-07220R RC0805FR-07470R			0,126
	0805 0805	R79, R80	Power board			·	£0,18		0,007	0,13€	0,126 0,028
1K		R79, R80 R38, R50	Power board	4 8	1099798	0,012	£0,18 £0,05	RC0805FR-07470R	0,007	0,13 € 0,03 €	0,126 0,028 0,056
1K	0805	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R155	Power board Power board	4 8	1099798 1099800	0,012 0,024	£0,18 £0,05 £0,19	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K	0,007 0,007 0,007	0,13 € 0,03 € 0,06 €	0,126 0,028 0,056 1,040
1K 7K5 560R	0805 0805, 0.1%	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52	Power board Power board	4 8 4	1099798 1099800 1670239	0,012 0,024 0,206	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF	0,007 0,007 0,007 0,493	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014
1K 7K5 560R 100K	0805 0805, 0.1% 0805	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44	Power board Power board Power board Power board	4 8 4 2 4	1099798 1099800 1670239 9333363	0,012 0,024 0,206 0,014	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994
1K 7K5 560R 100K 20K	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1%	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44 R46, R56	Power board Power board Power board Power board Power board	4 8 4 2 4 4	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994 0,293
1K 7K5 560R 100K 20K 100R	0805, 0.1% 0805 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1%	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57	Power board	4 8 4 2 4 4	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994 0,293 0,042
1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1%	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R155 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41	Power board	4 8 4 2 4 4 6 4	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994 0,293 0,042 0,722
1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R 3K9	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R155 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41 R60, R70 R61, R69	Power board	4 8 4 2 4 4 6 4	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793 1577596 1575834	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024 0,143 0,343	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57 £1,37	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994 0,293 0,042 0,722 1,731
1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R 3K9 51R	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1%	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R155 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41 R60, R70 R61, R69 R63, R64, R67, R68	Power board	4 8 4 2 4 4 6 4 4 8	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793 1577596 1575834 1670210	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024 0,143 0,343 0,206	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57 £1,37 £1,65	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110 0,007	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 € 0,04 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,293 0,042 0,722 1,731 2,080
1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R 3K9 51R R020/2W	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805, 0.1%	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41 R60, R70 R61, R69 R63, R64, R67, R68	Power board	4 8 4 2 4 4 6 4 8 2	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793 1577596 1575834 1670210 2079436	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024 0,143 0,343 0,206 0,220	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57 £1,37 £1,65 £0,44	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R - - - WW25NR020FTL	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110 0,007	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 € 0,04 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,293 0,042 0,722 1,731 2,080 0,378
1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R 3K9 51R R020/2W	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805, 0.1% 2512, 2W 0805	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41 R60, R70 R61, R69 R63, R64, R67, R68 R66 R7, R84, R85, R87, R96	Power board	4 8 4 2 4 4 6 4 8 2	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793 1577596 1575834 1670210 2079436 2447664	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024 0,143 0,343 0,206 0,220 0,002	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57 £1,37 £1,65 £0,44 £0,02	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R - - - WW25NR020FTL RC0805FR-0747K	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110 0,007	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 € 0,04 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994 0,293 0,042 0,722 1,731 2,080 0,378 0,025
1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R 3K9 51R R020/2W 47K	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805, 0.1% 2512, 2W 0805 0805	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41 R60, R70 R61, R69 R63, R64, R67, R68 R66 R7, R84, R85, R87, R96 R71	Power board	4 8 4 2 4 4 6 4 8 2 10 2	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793 1577596 1575834 1670210 2079436 2447664 9332456	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024 0,143 0,343 0,206 0,220 0,002 0,016	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57 £1,37 £1,65 £0,44 £0,02 £0,03	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R - - - WW25NR020FTL RC0805FR-0747K CRCW080511K0FKTABC	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110 0,007	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 € 0,04 € 0,38 € 0,07 € 0,02 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994 0,293 0,042 0,722 1,731 2,080 0,378 0,025 0,015
1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R 3K9 51R R020/2W 47K 11K 10R	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805, 0.1% 2512, 2W 0805 0805	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41 R60, R70 R61, R69 R63, R64, R67, R68 R66 R7, R84, R85, R87, R96 R71 R8, R18	Power board	4 8 4 2 4 6 4 8 2 10 2 4	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793 1577596 1575834 1670210 2079436 2447664 9332456 9236643	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024 0,143 0,343 0,206 0,220 0,002 0,016 0,012	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57 £1,37 £1,37 £1,65 £0,44 £0,02 £0,03 £0,05	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R - - - WW25NR020FTL RC0805FR-0747K CRCW080511K0FKTABC CRCW120610R0FKTABC	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110 0,007 0,189 0,007 0,008 0,014	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 € 0,04 € 0,38 € 0,07 € 0,02 € 0,05 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994 0,293 0,042 0,722 1,731 2,080 0,378 0,025 0,015
1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R 3K9 51R R020/2W 47K 11K 10R	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 2512, 2W 0805 0805 0805	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41 R60, R70 R61, R69 R63, R64, R67, R68 R66 R7, R84, R85, R87, R96 R71 R8, R18 R81	Power board	4 8 4 2 4 6 4 8 2 10 2 4	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793 1577596 1575834 1670210 2079436 2447664 9332456 9236643 2380677	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024 0,143 0,343 0,206 0,220 0,002 0,016 0,012 0,111	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57 £1,37 £1,65 £0,44 £0,02 £0,03 £0,05 £0,05	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R - - - WW25NR020FTL RC0805FR-0747K CRCW080511K0FKTABC CRCW120610R0FKTABC RC0805FR-0710R	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110 0,007 0,189 0,007 0,008 0,014 0,007	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 € 0,04 € 0,38 € 0,07 € 0,02 € 0,05 € 0,01 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994 0,293 0,042 0,722 1,731 2,080 0,378 0,025 0,015 0,055
1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R 3K9 51R R020/2W 47K 11K 10R 10R 330R	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805, 0.1% 2512, 2W 0805 0805 0805	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41 R60, R70 R61, R69 R63, R64, R67, R68 R66 R7, R84, R85, R87, R96 R71 R8, R18 R81 R83, R97	Power board	4 8 4 2 4 4 6 4 8 2 10 2 4	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793 1577596 1575834 1670210 2079436 2447664 9332456 9236643 2380677 9333037	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024 0,143 0,343 0,206 0,220 0,002 0,016 0,012 0,111 0,002	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57 £1,37 £1,65 £0,44 £0,02 £0,03 £0,05 £0,05 £0,05	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R - - - - WW25NR020FTL RC0805FR-0747K CRCW080511K0FKTABC CRCW120610R0FKTABC RC0805FR-0710R RC0805FR-07330RL	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110 0,007 0,189 0,007 0,008 0,014 0,007 0,007	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 € 0,04 € 0,38 € 0,07 € 0,02 € 0,05 € 0,01 € 0,03 €	0,126 0,028 0,056 1,040 0,014 0,994 0,293 0,042 0,722 1,731 2,080 0,378 0,025 0,015 0,014 0,008
470R 1K 7K5 560R 100K 20K 100R 180R 3K9 51R R020/2W 47K 11K 10R 10R 330R 5K1 750R	0805 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 0805 0805, 0.1% 0805, 0.1% 2512, 2W 0805 0805 0805	R79, R80 R38, R50 R4, R31, R39, R78, R117, R154, R159 R42, R52 R44 R46, R56 R47, R57 R5, R6, R41 R60, R70 R61, R69 R63, R64, R67, R68 R66 R7, R84, R85, R87, R96 R71 R8, R18 R81	Power board	4 8 4 2 4 6 4 8 2 10 2 4	1099798 1099800 1670239 9333363 1577686 1575937 1099793 1577596 1575834 1670210 2079436 2447664 9332456 9236643 2380677	0,012 0,024 0,206 0,014 0,197 0,058 0,024 0,143 0,343 0,206 0,220 0,002 0,016 0,012 0,111	£0,18 £0,05 £0,19 £0,82 £0,03 £0,79 £0,23 £0,14 £0,57 £1,37 £1,65 £0,44 £0,02 £0,03 £0,05 £0,05	RC0805FR-07470R RC0805FR-071K RN73C2A7K5BTDF RC0805FR-07560R RN73C2A100KBTDF TC0525B2002T1E RC0805FR-07100R - - - WW25NR020FTL RC0805FR-0747K CRCW080511K0FKTABC CRCW120610R0FKTABC RC0805FR-0710R	0,007 0,007 0,007 0,493 0,007 0,481 0,110 0,007 0,189 0,007 0,008 0,014 0,007	0,13 € 0,03 € 0,06 € 1,97 € 0,01 € 1,92 € 0,44 € 0,04 € 0,38 € 0,07 € 0,02 € 0,05 € 0,01 €	

Project source code at https://github.com/eez-open

			,		, 3	•							
.4 10K	0805	R9, R10, R27, R43, R49, R51, R58, R72, R74, R82, R92, R93, R95, R101	Power board	28	9237755	0,009	£0,25	RC0805FR-0710K	0,006	0,17 €	0,169 €		28
3K3	0805	R90	Power board	2	9333045	0,002	£0,00	RC0805FR-073K3	0,007	0.01 €	0,004 €		2
2 4x10K	1206; resistor array	RN1, RN2	Arduino Shield	2	1770137	0,015	£0,03	DR1206-10K-4/8	0,007	0,01 €	0,014 €		2
L LD-BZEN-0903	THT	SG1	Arduino Shield	1	-			LD-BZEN-0903	0,483	0,48 €	0,483 €	1	
A101SYCQ04	THT	SW1	Arduino Shield	1	2292959	1,960	£1,96	-			2,473 €	1	
l 1301.9316	SMD; tactile switch	SW2	Arduino Shield	1	1217765	0,510	£0,51	1301.9316	0,220	0,22€	0,220€		1
2 Test point	Not installed	TP1, TP2	Power board	4	-			-					4
2 Test point	Not installed	TP3, TP4	Arduino Shield	2	-			-					2
1 SRF0703-821M	SMD; 7.6mm x 7.6mm	TR1	Power board	2	1852832	0,730	£1,46	-			1,842 €		2
1 NRF24L01 module	Not installed	WIFI	Arduino Shield	1	-			-					1
1 282836-3	Not installed	X1	Power board	2	-			-					2
1 826629-5	Not installed	X10	AUX PS	1	-			-					1
1 2411-01	THT	X11	AUX PS	1	1177884	0,717	£0.72	2411-01	0,660	0,66 €	0,660 €	1	
1 MC000006	THT, solder on bottom layer!	X12	Arduino Shield		2007972	1,530	£1,53	-	.,		1,931 €	1	
2 TSW-113-07-F-D	THT	X13, X15	Arduino Shield		2025182	1,640		-			4,139 €	2	
1 MC000005	THT, solder on bottom layer!		Arduino Shield		2007971	1,190	,	-			1,502 €	1	
1 9185067324	THT	X16	Arduino Shield		1096984	0,745		T821-1-10-S1	0,290	0,29€	0,290 €	1	
1 22-23-2021	THT	X17	Arduino Shield		1462926	0,040	£0,04	MX-22-23-2021	0,060	0,06 €	0,050 €	1	
1 22-23-2041	THT	X19	Arduino Shield		1462920	0,130		MX-22-23-2041	0,009	0,01 €	0,009 €	1	
1 282836-2	Not installed	X2	Power board		-	0,100	20,10	WIX 22 20 20-1	0,000	0,00€	0,000 €	_	2
1 SSW-105-02-S-D	Not installed	X20	Arduino Shield	1						0,00 €	0,000 €		1
1 SSW-113-02-T-D-RA	THT	X3	Power board		1805583	4,170	£8,34	ZL263-26DG	0,380	0,76 €	0,759 €	2	_
1 282836-5	THT	X4	AUX PS		1793678	0,627	£0,63	282836-5	0,770	0,77 €	0,770 €	1	
1 9185067324	THT	X5	AUX PS		1096984	0,745	£0,75	T821-1-10-S1	0,290	0,77 €	0,290 €	1	
1 22-23-2031	THT	X6	AUX PS		1462950	0,616		MX-22-23-2031	0,070	0,23 €	0,290 €	1	
L LMJ2138812S0LOT6C	THT, solder on bottom layer!		AUX PS	1		0,010	20,02	LMJ2138812S0LOT6C	2,730	2,73 €	2,730 €	1	
1 826629-8	THT	X8	AUX PS		1022256	0,084	£0,08	ZL201-08G	0,074	0,07 €	0,074 €	1	
1 826629-5	THT	X9	AUX PS		1593416	0,281	£0,08	ZL201-06G ZL201-05G	0,044	0,07 €	0,074 €	1	
	THT	Y1	Arduino Shield		2449395		£0,28	32.768K-TC38	0,044	0,04 €	0,044 €	1	
1 32,768kHz 1 25MHz	SMD, 11.5mm x 4.7mm	Y2	Arduino Shield		2467741	0,151 0,206	£0,15 £0,21	25.00M-SMDHC49S	0,142	0,14 €	0,142 €	1	1
2 n.c.	Not installed	ZD1, ZD2	Power board		-	0,200	£0,21	25.00M-SMDHC495	0,359	0,30 €	0,260 €		4
	DO-214AC	ZD10, ZD2 ZD10, ZD11	Arduino Shield		1749305	0,040	£0,08	- P4SMAJ18A-DIO	0,105	0,21 €	0,100€		2
2 SMAJ18A 1 BZX384-C4V3	SOD-323	ZD10, ZD11 ZD12	Arduino Shield		8735697	0,040	£0,08	BZT52C4V3-DIO	0,105	0,21 €	0,100 €		1
	Not installed	ZD3			-	0,133	20,13	BZ132C4V3-DIO	0,019	0,02 €	0,019 €		2
			Power board			0.100	CO 07		0.010	0.04.6	0.000.6		2
1 BZX384-C15.115	SOD-323 SOD-323	ZD4 ZD5	Power board		8735506	0,133	£0,27	BZX384-C15.115	0,019	0,04 €	0,038€		2
1 PDZ6.2B			Power board		1757863	0,194	£0,39	PDZ6.2B	0,019	0,04 €	0,037€		2
2 P4SMAJ48A	DO-214AC	ZD8, ZD9	Arduino Shield	2	1749310	0,157	£0,31	P4SMAJ48A-DIO	0,102	0,20 €	0,204 €		2
							186,49 €			68,79 €	179,10 €		
AUX PS 230 V version													
1 CG2-470L	THT	SAR1	AUX PS		1846854	1,390	£1,39	CG2-470L	1,457	1,46 €	1,457 €	1	
1 TEZ6/D230/15V	THT	TR2	AUX PS	1				TEZ6/D/12V	2,720	2,72 €	2,720 €	1	
2 S20K250	THT	VAR1, VAR2	AUX PS		1004357	0,563		SIOV-S20K250	0,537	1,07 €	1,074 €	2	
2 1.5KE400CA	THT	ZD6, ZD7	AUX PS	2	2341650	0,304		1.5KE400CA	0,239	0,48 €	0,478 €	2	
							£3,12			5,73 €	5,73 €		
AUX PS 115 V version													
1 2027-23-BLF	THT	SAR1	AUX PS	1	1780455	1,393	£1,39	CG2-230L	1,230	1,23€	1,230 €		
L VPP24-210	THT	TR2	AUX PS	1	-			-					
2 S20K140	THT	VAR1, VAR2	AUX PS	2	1004387	0,742	£1,48	SIOV-S20K140	0,690	1,38 €	1,380 €		
2 1.5KE200CA	THT	ZD6, ZD7	AUX PS		1837117	0,383	£0,77	1.5KE200CA	0,040	0,08€	0,080€		
						0,000							

Please note that this BOM is prepared is PCBA prototyping service in mind. For more completed BOM consult EEZ PSU consolidated r5B8 BOM.ods

No. of parts

SMD 743 THT 42