						Farnell / Element	14		Digi-Ke	y		Mouser				RS Componen	ts	
#	Qty	Part name	Package	Reference designator	Code	Part Number	Unit price €	MOQ	Part Number	Unit price €	MOQ	Part Number	Unit price €	MOQ	Code	Part Number	Unit price €	MOQ
1	5	10n/200V	1206	C1, C3, C4, C93, C97	2812560	885342207005	0,078	5	311-4491-1-ND	0,150	10	603- C1206KRX7RAB B103	0,129	10	669-8647	CC1206KRX7R ABB103	0,128	25
2	2	10u	1210	C10, C15	2672214	GRT31CR61H106 KE01L	0,684	5	1276-6736-1-ND	0,184	10	810- C3216X7R1HK1 60AC	0,597	10	103-4163	UMK316BBJ106 KL-T	0,236	20
3	1	EEEFK1J101P	Ø10mm, low ESR	C11, C16	9696040	EEEFK1J101P	1,020	1	PCE3819CT-ND	0,780	1	667-EEE- FK1J101P	0,690	1	708-3623	EEEFK1J101P	0,676	5
4	2	470p	0805	C12, C19	1759217	MC0805N471J500 CT	0,061	10	732-7837-1-ND	0,059	10	710- 885012007038	0,056	10	378-700	0805CG471J9B B	0,040	25
5	1	EEEFK1H470P	Ø8mm, low ESR	C13	9695931	EEEFK1H470P	0,419	1	PCE3815CT-ND	0,590	1	667-EEE- FK1H470P	0,524	1	537-0590	EEEFK1H470P	0,510	5
6	4	33p	C0G, 0805	C17, C29, C46, C60	1759197	MC0805N330J500 CT	0,042	10	1276-1105-1-ND	0,048	10	C0805C330K5G ACTU	0,036	10	264-4264	C0805C330J5G ACTU	0,069	25
7	2	6n8	0805	C18, C61	1759244	MC0805B682K500 CT	0,033	10	1276-1799-1-ND	0,052	10	80- C0805C682K5R	0,029	10	624-2531	GRM2195C1H6 82JA01D	0,196	50
8	2	HHXC630A330MHA0G	Ø8mm, low ESR	C2, C92	-				-			661- HHXC630A330M HA0G	0,891	1	-			
9	4	4u7	1206	C20, C21, C27, C67	1907356	C3216X7R1E475K 160AC	0,240	5	1276-2970-1-ND	0,199	10	963- EMK316B7475M L-T	0,129	10	691-1221	C1206C475K3R ACTU	0,232	25
10	2	2u2	1206, 50V	C22, C23					1276-2723-1-ND	0,132	10	80- C1206C225M5R ECLR	0,106	10	184-3509	UMK316B7225K LHT	0,151	10
11	2	330p	C0G, 0805	C25, C63	1414686	C0805C331J5GAC TU	0,054	10	1276-1189-1-ND	0,049	10	80- C0805C331J5G	0,036	10	176-3198	0805N331J500C T	0,037	200
12	1	22u	1210, 25V	C26	2320935	MC1210X226K250 CT	1,490	1	1276-3373-1-ND	0,369	10	603- CC121KKX7R8B B226	0,777	10	766-1182	CL32A226KAJN NNE	0,343	10
13	6	10n	0805	C28, C33, C49, C54, C90, C98	2896555	VJ0805Y103JXXP W1BC	0,065	10	490-7194-1-ND	0,017	10	710- 885012207122	0,036	10	464-6672	08055C103KAT 2A	0,026	50
14	2	100p	C0G, 0805	C41, C47	2896861	C0805C101JAGAC TU	0,023	10	399-15000-1-ND	0,019	10	80- C0805C101K5G	0,032	10	461-3997	CC0805JRNP09 BN101	0,030	50
15	6	1u	0805	C53, C56, C70, C71, C80, C82	2896566	VJ0805Y105KXXT W1BC	0,084	5	587-1283-1-ND	0,090	10	603- CC805MKX7R7B B105	0,062	10	451-5770	C0805C105K4R ACTU	0,028	25
16	2	4u7/100V	1210	C5, C6	2211140	CGA6M3X7S2A47 5K200AB	0,967	50	587-5034-1-ND	0,813	10	810- CGA6M3X7S2A4 75K	0,629	100	-			
17	7	4n7	C0G, 0805	C55, C64, C75, C76, C77, C78, C87	1828942	GRM2165C1H472J A01D	0,184	10	732-12255-1-ND	0,162	10	810- C2012C0G1H47 2J-1	0,072	10	741-4529	C2012C0G1H47 2J060AA	0,056	100
18	1	4u7 tant.	1206	C69	2321209	T491A475K006AT	0,372	1	399-9717-1-ND	0,270	10	80- T491A475K006	0,265	10	538-2335	T491A475K006 AT	0,290	10
19	1	1u/100V	1206	C7	2579026	C1206X105K1RAC AUTO	0,635	5	311-1948-6-ND	0,271	10	810- C3216X7R2A105 M	0,227	10	136-4396	12061C105KAT 2A	0,294	50
20	2	470n	0805	C8, C91	2627486	MC0805F474Z500 CT	0,187	10	1276-6482-1-ND	0,082	10	603- CC805KKX7R9B B474	0,107	10	378-700	0805CG471J9B B	0,040	25
21	32	100n	0603	C9, C24, C30, C31, C32, C34, C35, C36, C37, C38, C39, C42, C48, C50, C51, C52, C57, C58, C59, C62, C65, C66, C68, C72, C73, C74, C79, C81, C83, C85, C88, C89	2522597	C0603C104K4RAC 7081	0,011	10	490-4774-1-ND	0,029	100	80- C0603C104M4R	0,007	100	393-6952	VJ0603Y104KXJ AT	0,069	25
22	11	BAS316	SOD-323	D1, D3, D10, D11, D12, D13, D15, D16, D18, D19, D20	8734275	BAS316,115	0,193	5	1727-7370-1-ND	0,120	1	771-BAS316-T/R	0,179	1	397-2914	BAS316,115	0,122	50

			TME						ice calcula		1 cot
#			INE						Lowest		ı set
#	Qty	Part name	Code / Part Number	Unit price €	MOQ	THT	SMD	Best Supplier	unit price	Order Qty	Line Cost €
1	5	10n/200V	VJ1206Y103KXCTW1 BC	0,019	100		5	TME	0,019€	5	0,095
2	2	10u	CL31A106KBHNNNE	0,546	10		2	Digikey	0,184 €	2	0,368
3	1	EEEFK1J101P	EEEFK1J101P	0,321	5		1	TME	0,321 €	1	0,321
4	2	470p	CC0805JRNPO9BN47	0,024	100		2	TME	0,024€	2	0,048
5	1	EEEFK1H470P	EEEFK1H470P	0,183	5		1	TME	0,183€	1	0,183
6	4	33p	CL21C330JBANNNC	0,015	100		4	TME	0,015€	4	0,060
7	2	6n8	CL21B682KBANNNC	0,327	100		2	Mouser	0,029€	2	0,058
8	2	HHXC630A330MHA0G	-				2	Mouser	0,891€	2	1,782
9	4	4u7	GCM31CR71E475KA5 5L	0,381	10		4	Mouser	0,129€	4	0,516
10	2	2u2	CL31B225KBHNNNE	0,029	50		2	TME	0,029€	2	0,057
11	2	330p	CL21C331JBANNNC	0,029	100		2	TME	0,029€	2	0,058
12	1	22u	CL32A226KAJNNNE	0,158	10		1	TME	0,158€	1	0,158
13	6	10n	CC0805KRX7R9103	0,027	100		6	Digikey	0,017€	6	0,102
14	2	100p	CL21C101JBANNNC	0,026	100		2	Digikey	0,019€	2	0,038
15	6	1u	CL21B105KOFNNNE	0,010	100		6	TME	0,010€	6	0,062
16	2	4u7/100V	-				2	Mouser	0,629€	2	1,258
17	7	4n7	GRM2165C1H472JA0 1D	0,021	100		7	TME	0,021 €	7	0,147
18	1	4u7 tant.	T491A475K006AT	0,099	10		1	TME	0,099€	1	0,099
19	1	1u/100V	-				1	Mouser	0,227€	1	0,227
20	2	470n	CL21B474KBFNNNE	0,027	100		2	TME	0,027€	2	0,053
21	32	100n	CL10B104KA8NNNC	0,098	100		32	Mouser	0,007€	32	0,224
22	11	BAS316	BAS316,115	0,026	25		11	TME	0,026€	11	0,291

						Farnell / Element	14		Digi-Ke	у		Mouser	r			RS Componer	nts	
#	Qty	Part name	Package	Reference designator	Code	Part Number	Unit price €	1OQ	Part Number	Unit price €	MOQ	Part Number	Unit price €	ИOQ	Code	Part Number	Unit price €	MOQ
23	1	SK55	SMB	D14	3127440	SBRT5A50SA-13	0,355	1	SK56A- LTPMSCT-ND	0,420	1	833-SK56A-LTP	0,489	1	743-5961	SK56B R4	0,443	10
24	1	STPS15H100	DPAK	D2	2344052	STPS15H100CB- TR	1,010	1	497-11400-5-ND	1,070	1	511- STPS15H100CB- TR	1,050	1	795-9075	STPS15H100CB -TR	1,088	5
25	2	SKL16	SOD-123	D4, D5	2673070	RB160MM-60TR	0,282	5	RB160MM-60CT- ND	0,264	10	755-RB160MM- 60TR	0,233	10	124-6774	RB160MM-60TR	0,230	40
26	4	SKL14	SOD-123	D6, D7, D9, D17	2760412	PMEG4010EGWX	0,204	5	1727-7335-1-ND	0,243	10	841- PMEG4010EGW X	0,188	10	153-0632	PMEG4010EGW X	0,078	100
27	2	ZH32	THT; 20x5mm fuse holder	F1, F2	-				-			-			-			
28	3	BLM18AG102SH1D	0603	FB1, FB2, FB3	1515671	BLM18AG102SN1 D	0,053	10	490-7809-1-ND	0,081	10	81- BLM18AG102SH 1D	0,063	10	839-0803	BLM18AG102S H1D	0,043	100
29	1	LTC3864EMSE#PBF	TSSOP-12	IC1	-				LTC3864EMSE# PBF-ND	4,440	1	584- LTC3864EMSE# PBF	4,360	1	-			
30	1	LTC2050HVCS8#PBF	SOIC-8	IC11	-				LTC2050HVCS8 #PBF-ND	2,760	1	584- LTC2050HVCS8 #PBF	2,710	1	822-6746	LTC2050HVCS8 #PBF	2,155	2
31	1	74AUP1G74DC.125	VSSOP-8	IC12	2445023	74AUP1G74DC,12 5	0,369	1	1727-6029-1-ND	0,430	1	771- AUP1GDC125	0,419	1	813-9254	74AUP1G74DC, 125	0,408	20
32	1	MCP23S17-E/SS	SSOP-28	IC13	1467675	MCP23S17-E/SS	1,160	1	MCP23S17- E/SS-ND	1,210	1	579-MCP23S17- E/SS	1,180	1	669-6452	MCP23S17- E/SS	1,188	5
33	1	REF5025AIDR	SOIC-8	IC14	1439622	REF5025AIDG4	3,440	1	296-39165-1-ND	2,660	1	595- REF5025AIDR	2,540	1	404-304	REF5025AID	3,030	1
34	1	TC77-5.0MCTTR	SOT23-5	IC15	-				TC77- 5.0MCTTRCT- ND	0,890	1	579-TC77- 5.0MCTTR	0,882	1	768-1549	TC77- 5.0MCTTR	0,514	5
35	1	DAC8552IDGKR	VSSOP-8	IC16	-				296-46082-1-ND	6,430	1	595- DAC8552IDGKR	6,150	1	-			
36	2	SN74LVC1G3157DCKR	SC-70	IC17, IC21	1470911	SN74LVC1G3157D CKR	0,274	5	296-14909-1-ND	0,330	1	595- SN74LVC1G315 7DCK	0,323	1	628-2769	SN74LVC1G315 7DCKR	0,237	10
37	1	ADS1120IPWR	TSSOP-16	IC18	-				296-37280-1-ND	6,030	1	595- ADS1120IPWR	5,760	1	-			
38	1	LM293D	SOIC-8	IC19	2382616	LM293DT	0,289	5	296-12848-1-ND	0,340	1	511-LM293DT	0,255	10	661-2592	LM293ADR	0,273	10
39	1	TPS54060DGQ	MSOP-10	IC2	1710820	TPS54060DGQ.	3,030	1	296-37148-1-ND	2,630	1	TPS54060ADGQ R	2,570	1	698-9079	TPS54060DGQ	2,680	1
40	1	MAX9141ESA	SOIC-8	IC20	2515004	MAX9141ESA+	1,230	1	MAX9141ESA+- ND	1,090	1	700- MAX9141ESA	0,934	1	799-8282	MAX9141ESA+	1,360	5
41	2	SI8641BB-B-IS1	SOIC-16	IC3, IC7	2423291	SI8641BB-B-IS1	2,140	1	336-2566-ND	2,230	1	634-SI8641BB-B- IS1	2,060	1	823-2126	Si8641BB-B-IS1	2,190	5
42	1	SN74LVC1G139DCUR	VSSOP-8	IC4	2147991	SN74LVC1G139D CUR	0,561	1	296-18203-1-ND	0,510	1	595- SN74LVC1G139 DCUR	0,489	1	-			
43	1	MC78L05	SOIC-8	IC5	2534293	MC78L05ABDR2G	0,324	1	MC78L05ACDR2 GOSCT-ND	0,420	1	863- MC78L05ACDR2 G	0,306	1	516-6149	MC78L05ACDG	0,150	1
44	1	MC79L05	SOIC-8	IC6	2534292	MC79L05ACDR2G	0,310	1	MC79L05ABDG OS-ND	0,350	1	863- MC79L05ACDR2 G	0,358	1	688-9313	MC79L05ACDR 2G	0,110	1
45	1	M24C32-WMN6P	SOIC-8	IC8	1224413	M24C32-WMN6P	0,212	5	497-8644-1-ND	0,210	1	511-M24C32- RMN6TP	0,210	1	686-2453	M24C32- WMN6P	0,180	25
46	2	TL072D	SOIC-8	IC9, IC10	1467663	TL072CDT	0,358	5	296-1282-1-ND	0,420	1	595-TL072CDR	0,369	1	714-1082	TL072CD	0,071	20
47	1		THT, PCB terminal; 4.8mm	J1	-				36-4907-ND	0,260	1	534-4907	0,257	1	-			
48	1	FCR7350R or BSM-420-R	THT, binding post 4 mm; red	J2	1854508	FCR7350R	6,170	1	-			-				SWEB 8094 Au / RT	4,640	1
49	1	FCR7350B or BSM-420-B	THT, binding post 4 mm; black	x J3	1854507	FCR7350B	5,750	1	-			-			144-1451	SWEB 8094 Au / SW	4,640	1

			TME								at nttps://gitnu
#			TME						ice calculate Lowest		1 Set
"	Qty	Part name	Code / Part Number	Unit price €	MOQ	THT	SMD	Best Supplier	unit price	Order Qty	Line Cost €
		OVEE	OVER DIO	0.440	_				€	•	0.440
23	1	SK55	SK55-DIO	0,119	5		1	TME	0,119€	1	0,119
24	1	STPS15H100	-				1	Farnell	1,010€	1	1,010
25	2	SKL16	SKL16-DIO	0,105	5		2	TME	0,105€	2	0,210
26	4	SKL14	SKL14-DIO	0,053	10		4	TME	0,053 €	4	0,211
27	2	ZH32	ZH32	0,228	5	2		TME	0,228€	2	0,456
28	3	BLM18AG102SH1D	BLM18AG102SH1D	0,016	50		3	TME	0,016€	3	0,047
29	1	LTC3864EMSE#PBF	-				1	Mouser	4,360 €	1	4,360
30	1	LTC2050HVCS8#PBF	-				1	RS	2,155 €	1	2,155
31	1	74AUP1G74DC.125	74AUP1G74DC.125	0,323	3		1	TME	0,323 €	1	0,323
32	1	MCP23S17-E/SS	MCP23S17-E/SS	1,230	1		1	Farnell	1,160 €	1	1,160
33	1	REF5025AIDR	-				1	Mouser	2,540 €	1	2,540
34	1	TC77-5.0MCTTR	TC77-5.0MCTTR	0,970	1		1	RS	0,514 €	1	0,514
35	1	DAC8552IDGKR	-				1	Mouser	6,150 €	1	6,150
36	2	SN74LVC1G3157DCKR	SN74LVC1G3157DCK R	0,107	5		2	TME	0,107€	2	0,213
37	1	ADS1120IPWR	-				1	Mouser	5,760 €	1	5,760
38	1	LM293D	LM293D-ST	0,143	5		1	TME	0,143€	1	0,143
39	1	TPS54060DGQ	-				1	Mouser	2,570 €	1	2,570
40	1	MAX9141ESA	-				1	Mouser	0,934 €	1	0,934
41	2	SI8641BB-B-IS1	-				2	Mouser	2,060 €	2	4,120
42	1	SN74LVC1G139DCUR	-				1	Mouser	0,489€	1	0,489
43	1	MC78L05	MC78L05ACDG	0,228	3		1	RS	0,150€	1	0,150
44	1	MC79L05	MC79L05ACDG	0,232	3		1	RS	0,110€	1	0,110
45	1	M24C32-WMN6P	M24C32-WMN6P	0,165	3		1	TME	0,165€	1	0,165
46	2	TL072D	TL072CD-ST	0,240			2	RS	0,071€	2	0,142
47	1	4907	61-1537-11/0031	0,049		1		TME	0,049€	1	0,049
48	1	FCR7350R or BSM-420-R	BSM-420-R	1,426	1	1		TME	1,426 €	1	1,426
49	1	FCR7350B or BSM-420-B	BSM-420-B	1,860	1	1		TME	1,860 €	1	1,860

						Farnell / Element1	4		Digi-Ke	ey .		Mouser				RS Componer	nts	
#	Qty	Part name	Package	Reference designator	Code	Part Number	Unit price €	MOQ	Part Number	Unit price €	OQ	Part Number	Unit price €	MOQ	Code	Part Number	Unit price €	IOQ
50	1	G6K-2F-5DC	Miniature relay, non-latching	K1	4446185	G6K-2F 5DC	2,940	1	Z128-ND	3,430	1	653-G6K-2F-DC5	3,370	1	365-0361	G6K-2F-Y 5DC	5,940	1
51	1	RN112-4-02-0M7	THT ; RN112	L1					817-2100-ND	,	1	631-RN112-4-02- 0M7	1,400	1	-			
52	1	125CDMCCDS-330MC	Power inductor	L2	2211631	7443551331	3,930	1	308-2568-1-ND	1,510	1	851- 125CDMCCDS3 30MC	1,590	1	-			
53	1	VLS6045AF-3R3N	Power inductor	L3	1741325	IHLP2020CZER3R 3M11	1,940	5	445-180834-1- ND	0,510	1	810-VLS6045AF- 3R3N	0,510	1	-			
54	1	WP42WUM/EGW	THT , dual (green/red) 3 mm LED	LED1	-				754-1718-ND	0,930	1	604- WP42WUM/EG W	0,926	1	-			
55	1	WP934MD/2LID	THT, dual (red/red) 3 mm LED	LED2	-				754-2000-ND	0,920	1	604- WP934MD2LID	1,030	1	-			
56	1	WP934MD/LYLID	THT, dual (yellow/red) 3 mm LED	LED3	-				754-2008-ND	0,990	1	604- WP934MDLYLID	0,795	1	-			
57	1	SUD19P06-60	DPAK	Q1	2101465	SUD19P06-60- GE3	0,965	5	SUD19P06-60- GE3CT-ND	1,200	1	781-SUD19P06- 60-GE3	1,040	1	180-7995	SUD19P06-60- GE3	0,960	10
58	2	PSMN0R9-25YLC	SOT-669	Q10, Q11	1895396	PSMN0R9- 25YLC,115	1,300	5	1727-5292-1-ND	1,270	1	771- PSMN0R925YLC 115	1,320	1	798-2895	PSMN0R9- 25YLC,115	1,537	3
59	1	BSS84P	SOT-23	Q12	1056526	BSS84PH6327XTS A2	0,224	5	BSS84PH6433X TMA1CT-ND	0,314	10	726- BSS84PH6327X TSA2	0,196	10	-			
60	1	BTA26-600	THT, TOP-3	Q13	1057286	BTA26-600BRG	-,	1	497-2427-5-ND	3,510	1	511-BTA26-600B	3,440	1		BTA26-600BRG	3,710	
61	1	FMMT493TA	SOT-23	Q14	2061448	FMMT493ATA	0,348	5	FMMT493CT-ND	-, -	1	522-FMMT493TA	0,376	1	274-885	FMMT493TA	0,302	
62		2N7002	SOT-23	Q15, Q16, Q17, Q23, Q27	1713825	2N7002K-7	·	5	T2N7002AKLMC T-ND	ŕ	10	757- T2N7002AKLM	0,113		671-0312	2N7002	1,250	20
63		PSMN013-60YL	SOT-669	Q18	2617064	PSMN013-60YLX	0,. 00	1	1727-2589-1-ND	0,600	1	771-PSMN013- 60YLX	-,	1	-			
64	3	MMBT5551	SOT-23	Q19, Q21, Q22	1459109	MMBT5551LT1G	,	5	MMBT5551LT1G OSCT-ND	ŕ	•	863- MMBT5551LT1G	0,170	1		MMBT5551LT1 G	0,146	
65		MMBT5401	SOT-23	Q2, Q7, Q20	2533333	MMBT5401LT3G	0,181	5	MMBT5401- FDICT-ND	0,154	10	621-MMBT5401- F	0,135	10	739-0546	MMBT5401	0,157	10
66		D45H11FP	THT, TO-220FP	Q3, Q4	-				497-12486-5-ND	.,	1	511-D45H11FP	1,090	1	-			
67		FQPF11P06	THT , TO-220FP	Q5	-				FQPF11P06FS- ND	-,-	1	512-FQPF11P06	0,873	1		FQPF11P06	0,715	
		Option #1: FQPF27P06			2322632	FQPF27P06	.,000	1	FQPF27P06FS- ND	.,000	1	512-FQPF27P06	1,320	1		FQPF27P06	1,000	1
68	1	BCP56	SOT-223	Q6	2628083	BCP56TX	-,	5	BCP5616QTADI CT-ND	0,350	1	621- BCP5616QTA	0,297	1	773-7633	BCP56-16T3G	0,138	
69	1	NZT605	SOT-223	Q8	2825127	NZT605	0,334		NZT605CT-ND	-,	1	512-NZT605	- , -	1	806-1268	NZT605	0,284	
70	1	BSS205NH6327XTSA1	SOT-23	Q9	2480648	BSS205NH6327XT SA1	0,257	5	BSS205NH6327 XTSA1CT-ND	0,274	10	BSS205NH6327 XTSA1	0,236	10	892-2374	BSS205NH6327 XTSA1	0,108 1	00
71	2	750R	0805	R105, R110	2447719	MCWR08X7500FT L	0,010	10	A126385CT-ND	0,046	10	71- CRCW0805750R FKEB	0,052	10	215-2298	RN73C2A750RB	0,666	5
72	10	4K7	0805	R11, R27, R30, R32, R36, R70, R84, R88, R98, R100	2861530	CRGCQ0805F4K7	0,012	10	311-4.70KCRCT- ND	0,040	10	603-RC0805FR- 074K7L	0,027	10	223-0528	CRG0805F4K7	0,023	50
73	5	47K	0805	R13, R60, R62, R65, R111	2447664	MCWR08X4702FT L	0,009	10	RHM47KKCT-ND	0,036	10	603-RC0805FR- 0747KL	0,014	10	679-1434	CRCW080547K 0FKEA	0,036	50
74	11	2K2	0805	R16, R33, R40, R48, R56, R57, R74, R77, R78, R80, R81	9237534	RC0805FR- 072K2L	0,037	10	311-2.20KCRCT- ND	0,039	10	603-RC0805FR- 072K2L	0,026	10	679-1207	CRCW08052K2 0FKEA	0,039	50
75	21	10K	0805	R2, R6, R17, R21, R22, R23, R24, R31, R44, R47, R52, R53, R71, R86, R87, R89, R94, R95, R99, R107, R108	9237755	RC0805FR- 0710KL	0,022	10	311-10.0KCRCT- ND	0,039	10	603-RC0805FR- 0710KL	0,014	10	125-1189	CRG0805F10K	0,002 1	00

			TME					Pri	ce calculat	ion for	1 set
#	Qty	Part name	Code / Part Number	Unit price €	MOQ	тнт	SMD	Best Supplier	Lowest unit price €	Order Qty	Line Cost €
50	1	G6K-2F-5DC	G6K-2F-5DC	1,850	1		1	TME	1,850 €	1	1,850
51	1	RN112-4-02-0M7	-			1		Mouser	1,400 €	1	1,400
52	1	125CDMCCDS-330MC					1	Digikey	1,510€	1	1,510
53	1	VLS6045AF-3R3N	HPI0630-3R3	0,335	1		1	TME	0,335€	1	0,335
54	1	WP42WUM/EGW	L-42WUM/1EGWT	0,501	1	1		TME	0,501€	1	0,501
55	1	WP934MD/2LID	-			1		Digikey	0,920€	1	0,920
56	1	WP934MD/LYLID	-			1		Mouser	0,795€	1	0,795
57	1	SUD19P06-60	SUD19P06-60-GE3	0,740	1		1	TME	0,740 €	1	0,740
58	2	PSMN0R9-25YLC	PSMN0R9-25YLC.115	0,709	2		2	TME	0,709€	2	1,418
59	1	BSS84P	BSS84P	0,060	10		1	TME	0,060€	1	0,060
60	1	BTA26-600	BTA26-600BRG	2,180	1	1		TME	2,180 €	1	2,180
61	1	FMMT493TA	FMMT493TA	0,125	10		1	TME	0,125€	1	0,125
62	5	2N7002	2N7002LT1G	0,019	25		5	TME	0,019€	5	0,096
63	1	PSMN013-60YL	-				1	Mouser	0,576€	1	0,576
64	3	MMBT5551	MMBT5551	0,024	25		3	TME	0,024 €	3	0,073
65	3	MMBT5401	MMBT5401	0,024	25		3	TME	0,024 €	3	0,071
66	2	D45H11FP	-			2		Mouser	1,090 €	2	2,180
67	1	FQPF11P06	-			1		RS	0,715€	1	0,715
	0	Option #1: FQPF27P06	FQPF27P06	0,820	2	0		TME	0,820 €	0	0,000
68	1	BCP56	BCP56-16T1G	0,153	5		1	RS	0,138€	1	0,138
69	1	NZT605	NZT605	0,222	5		1	TME	0,222€	1	0,222
70	1	BSS205NH6327XTSA1	BSS205NH6327XTSA 1	0,097	10		1	TME	0,097 €	1	0,097
71	2	750R	0805S8F7500T5E	0,015	100		2	Farnell	0,010€	2	0,019
72	10	4K7	0805S8F4701T5E	0,023	100		10	Farnell	0,012€	10	0,117
73	5	47K	RC0805FR-0747K	0,022	100		5	Farnell	0,009€	5	0,047
74	11	2K2	0805S8F2201T5E	0,022	100		11	TME	0,022€	11	0,246
75	21	10K	RC0805FR-0710K	0,022	100		21	RS	0,002€	21	0,042

						Farnell / Element1	14		Digi-Ke	у		Mouse	•			RS Componer	nts
#	Qty	Part name	Package	Reference designator	Code	Part Number	Unit price €	MOQ	Part Number	Unit price €	MOQ	Part Number	Unit price €	MOQ	Code	Part Number	Unit price MOQ
76	1	86K6	0805	R20	2303750RL	ERJ6ENF8662V	0,058	10	311-86.6KCRCT- ND	0,036	10	603- RT0805FRE0786 K6L	0,056	10	-		
77	2	0R1/2-3W	2512	R25, R26	2828391	MCLRP12JTWSR1 00	0,240	10	696-1680-1-ND	0,465	10	71- RCWE2512R100 FKEA	0,418	10	693-4394	CRA2512-FZ- R100ELF	0,644 5
78	1	2R2/2-3W	2512	R29	1265193	35202R2JT	0,143	10	CRM2512-JW- 2R2ELFCT-ND	0,342	10	279-35222R2JT	0,296	10	871-1023	35222R2JT	0,449 10
79	1	R008/2-3W	2512	R3	2828273	MCLRP12FTWSR0 08	0,272	10	YAG2162CT-ND	0,463	10	755- PMR100HZPFU8 L00	0,397	10	824-0329	CRE2512-FZ- R008E-2	0,498 10
80	4	220R	0805	R37, R39, R54, R115	1099795	WCR0805-220RFI	0,019	10	RMCF0805FT22 0RCT-ND	0,020	10	603-RC0805FR- 13220RL	0,020	10	223-0332	CRG0805F220R	0,018 50
81	2	15R/0.75W	2010	R4, R49	2862025	CRGCQ2010J15R	0,076	10	A129910CT-ND	0,196	10	603-RC2010FK- 0715RL	0,166	10	123-4428	RK73HW2HTTE 15R0F	0,061 50
82	2	7K5 0.1%	0805	R41, R50	1575887	MCTC0525B7501T 5E	0,203	10	YAG1974CT-ND	0,265	10	279- CPF0805B7K5E	0,249	10	-	101101	
83	4	22K	0805	R42, R102, R103, R118	2447607	MCWR08X2202FT L	0,010	10	RMCF0805FT22 K0CT-ND	0,024	10	†1- CRCW080522K0 FKEAC	0,018	100	679-1109	CRCW080522K 0FKEA	0,034 50
84	2	124K 0.1%	0805	R45, R46	2670132	WF08U1243BTL	0,025	10	P124KDACT-ND	0,269	10	667-ERJ- PB6B1243V	0,160	10	123-1601	CPF0805B124K E1	0,223 10
85	7	10R	1206	R5, R12, R14, R15, R34, R35, R82	9236643	RC1206FR- 0710RL	0,050	10	311-10.0CRCT- ND	0,071	10	603-RC1206FR- 0710RL	0,034	10	740-9085	CR1206-FX- 10R0ELF	0,036 50
86	2	39K 0.1%	0805	R58, R64	2337828	MCWF08R3902BT	0,276	10	P20774CT-ND	0,268	10	279- CPF0805B39KE	0,122	10	866-7418	CPF-A- 0805B39KE1	0,343 10
87	2	820R 0.1%	0805	R59, R68	2338010	MCWF08R8200BT L	0,276	10	YAG1979CT-ND	0,262	10	603- RT0805BRD078 20RL	0,196	10	866-7484	CPF-A- 0805B820RE1	0,265 10
88	2	1R	1206	R61, R109	2447479	MCWR12W1R00F TL	0,017	10	RNCP1206FTD1 R00	0,093	10	756-GWCR1206- 1R0FT5	0,022	25	794-4180	CRL1206-FW- 1R00ELF	0,054 10
89	1	8K2	0805	R63	2447732	MCWR08X8201FT	0,008	10	311-8.20KCRCT- ND	0,040	10	652-CR0805FX- 8201ELF	0,014	10	223-0556	CRG0805F8K2	0,021 10
90	2	3K3	0805	R66, R106	2447651	MCWR08X3301FT	0,008	10	A129755CT-ND	0,048	10	652-CR0805FX- 3301ELF	0,014	10	223-0499	CRG0805F3K3	0,027 50
91	1	0R010	2512, low TCR	R67	2808330	GMR100HTBFA10 L0	1,130	5	511-1686-1-ND	1,350	1	755- GMR100HTBFA1 0L0	1,080	1	-		
92	7	100K	0805	R7, R10, R18, R55, R72, R96, R114	2447551	MCWR08X1003FT L	0,010	10	RMCF0805FT10 0KCT-ND	0,024	10	71- CRCW0805100K FKEAC	0,040	10	223-0691	CRG0805F100K	0,028 50
93	1	270R	0805	R73	2073716	MCMR08X271 JTL	0,009	10	RMCF0805FT27 0RCT-ND	0,025	10	652-CR0805FX- 2700ELF	0,013	10	223-0348	CRG0805F270R	0,025 50
94	6	470R	0805	R75, R76, R79, R85, R113, R116	1099798	WCR0805-470RFI	0,019	10	311-470CRCT- ND	0,039	10	71- CRCW0805470R FKEB	0,041	10	223-0376	CRG0805F470R	0,021 50
95	6	1K	0805	R8, R38, R43, R69, R91, R101	1099800	WCR0805-1K0FI	0,019	10	RC0805FR- 071KL	0,039	10	603-RC0805FR- 071KL	0,015	10	223-0427	CRG0805F1K0	0,017 50
96	5	330R	0805	R83, R90, R92, R104, R112	2695037	MCWR08X331 JTL	0,009	10	A129743CT-ND	0,045	10	652-CR0805FX- 3300ELF	0,013	10	223-0354	CRG0805F330R	0,040 50
97	2	330K	0805	R9, R19	2447637	MCWR08X3303FT	0,010	10	A126361CT-ND	0,046	10	652-CR0805FX- 3303ELF	0,013	10	679-1272	CRCW0805330 KFKEA	0,038 50
98	1	AC01000001007JA100	THT; power resistor	R93	1735022	AC01000001007JA 100	0,441	1	PPC1W.10CT- ND	0,500	1	594- AC01W0R100J	0,349	1	846-9836	AC01000001007 JA100	0,350 1
99	1	6R2	0805	R97	2447714	MCWR08W6R20F	0,012	10	311-6.20CRCT- ND	0,070	10	603-RC0805FR- 076R2L	0,020	10	-		
100	2	DR1206-33R-4/8	1206 resistor array	RN1, RN2	1770128	CAY16-330J4LF	0,069	10	CAY16- 330J4LFCT-ND	0,090	1	652-CAY16- 330J4LF	0,085	1	522-5670	CAY16-330J4LF	0,004 50
101	1	SRF0703-821M	0703	TR1	1852832	SRF0703-821M	0,827		SRF0703- 821MCT-ND	0,900	1	652-SRF0703- 821M	0,681	1	-		

Fig. Part name										-		at mtps://gitmu
City Part name Code / Part Number Oil Filt Bit Mod Supple value (€) Cody (7y) bit Code Line Cost € (7y) bit Code L				TME					Pr		tion for	1 set
BC 77 2 0R1/2-3W LRP12FTDRR100 0,155 10 2 TME 0,155 € 2 0,310 78 1 2R2/2-3W WF25P2R2JTL 0,043 50 1 TME 0,043 € 1 0,043 79 1 R008/2-3W LRP12FTWRR008 0,149 10 1 TME 0,149 € 1 0,149 80 4 220R 0805S8F2200T5E 0,022 100 4 RS 0,018 € 4 0,072 81 2 15R/0.75W 201007J0150T4E 0,025 100 2 TME 0,025 € 2 0,049 82 2 7K5 0.1% AR05BTCW7501 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,210 83 4 22K 0805S8J0223T5E 0,013 100 4 Famell 0,010 € 4 0,039 84 2 124K 0.1% ERA6AEB1243V 0,090 10 2 Famell 0,025 € 2 0,050 85 7 10R 1206S4J0100T5E 0,012 100 7 TME 0,105 € 2 0,211 86 2 39K 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 87 2 820R 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 7 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,105 € 2 0,211 89 1 8K2 0805S8J0822T5E 0,013 100 1 Famell 0,008 € 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F303175E 0,015 100 2 Famell 0,008 € 1 0,008 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 € 1 1,080 92 7 100K 0805S8F1003T5E 0,015 100 7 Famell 0,009 € 1 0,008 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Famell 0,009 € 1 0,008 94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Famell 0,009 € 1 0,009 95 6 1K RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Famell 0,009 € 1 0,009 96 5 330R 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,016 € 2 0,020 98 1 AC0100001007JA100 - 1 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 1 Famell 0,012 € 1 0,012	#	Qty	Part name	Code / Part Number	Unit price €	MOQ	тнт	SMD				Line Cost €
78 1 2R2/2-3W WF25P2R2JTL 0,043 50 1 TME 0,043 € 1 0,043 79 1 R008/2-3W LRP12FTWRR008 0,149 10 1 TME 0,149 € 1 0,149 80 4 220R 0805S8F2200T5E 0,022 100 4 RS 0,018 € 4 0,072 81 2 15R/0.75W 201007J0150T4E 0,025 100 2 TME 0,025 € 2 0,049 82 2 7K5 0.1% AR05BTCW7501 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,210 83 4 22K 0805S8J0223T5E 0,013 100 4 Famell 0,010 € 4 0,039 84 2 124K 0.1% ERAGAEB1243V 0,090 10 2 Famell 0,025 € 2 0,050 85 7 10R 1208S4J0100T5E 0,012 100 7 TME 0,025 € 2 0,050 86 2 39K 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 87 2 820R 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 7 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,105 € 2 0,211 89 1 8K2 0805S8J082ZT5E 0,013 100 1 Famell 0,008 € 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F303T5E 0,015 100 2 Famell 0,008 € 1 0,008 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 € 1 1,080 92 7 100K 0805S8F1003T5E 0,015 100 7 Famell 0,010 € 7 0,068 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Famell 0,010 € 7 0,068 94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Famell 0,010 € 6 0,000 95 5 330R 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,010 € 6 0,000 96 5 330R 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,010 € 2 0,000 97 2 330K 0805S8F300T5E 0,015 100 5 Famell 0,010 € 2 0,020 98 1 AC0100001107JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,049 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Famell 0,012 € 1 0,049 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Famell 0,012 € 1 0,049 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Famell 0,012 € 1 0,049	76	1	86K6		0,025	100		1	TME	0,025€	1	0,025
79 1 R008/2-3W LRP12FTWR008 0,149 10 1 TME 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,149 € 1 0,042 1 4 RS 0,018 € 4 0,072 8 2 17 KS 0,018 € 4 0,049 2 TME 0,025 € 2 0,049 8 2 17 KS 0,195 € 2 0,041 0 0 2 TME 0,105 € 2 0,210 0 0 2 Famell 0,012 € 2 0,050 0 0 2 Famell 0,012 € 2 0,050 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	77	2	0R1/2-3W	LRP12FTDRR100	0,155	10		2	TME	0,155€	2	0,310
80 4 220R 0805S8F2200T5E 0,022 100 4 RS 0,018 € 4 0,072 81 2 15R/0.75W 201007J0150T4E 0,025 100 2 TME 0,025 € 2 0,049 82 2 7K5 0.1% AR05BTCW7501 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,210 83 4 22K 0805S8J0223T5E 0,013 100 4 Famell 0,010 € 4 0,039 84 2 124K 0.1% ERA6AEB1243V 0,090 10 2 Famell 0,025 € 2 0,050 85 7 10R 1206S4J0100T5E 0,012 100 7 TME 0,012 € 7 0,087 86 2 39K 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 87 2 820R 0.1% AR05BTCW3200 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,012 € 2 0,023 89 1 8K2 0805S8J0822T5E 0,013 100 1 Famell 0,008 € 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F3301T5E 0,015 100 2 Famell 0,008 € 1 0,008 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 € 1 1,080 92 7 100K 0805S8F1003T5E 0,015 100 7 Famell 0,009 € 1 1,080 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Famell 0,009 € 1 0,009 94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Famell 0,010 € 6 0,113 95 6 1K RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Mouser 0,015 € 6 0,090 96 5 330R 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Famell 0,010 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Famell 0,010 € 2 0,023 98 1 AC0100001007JA100 - 1 1 Mouser 0,349 € 1 0,049 91 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Famell 0,012 € 1 0,042 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Famell 0,012 € 1 0,042	78	1	2R2/2-3W	WF25P2R2JTL	0,043	50		1	TME	0,043 €	1	0,043
81 2 15R/0.75W 201007J0150T4E 0,025 100 2 TME 0,025 € 2 0,049 82 2 7K5 0.1% AR05BTCW7501 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,210 83 4 22K 0805S8J0223T5E 0,013 100 4 Famell 0,010 € 4 0,039 84 2 124K 0.1% ERA6AEB1243V 0,090 10 2 Famell 0,025 € 2 0,060 85 7 10R 1206S4J0100T5E 0,012 100 7 TME 0,012 € 7 0,087 86 2 39K 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 87 2 820R 0.1% AR05BTCW3200 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,012 € 2 0,023 89 1 8K2 0805S8J30822T5E 0,013 100 1 Famell 0,008 € 1 0,008 91 1 0R010 - 1 Mouser <th>79</th> <th>1</th> <th>R008/2-3W</th> <th>LRP12FTWRR008</th> <th>0,149</th> <th>10</th> <th></th> <th>1</th> <th>TME</th> <th>0,149€</th> <th>1</th> <th>0,149</th>	79	1	R008/2-3W	LRP12FTWRR008	0,149	10		1	TME	0,149€	1	0,149
82 2 7K5 0.1% AR05BTCW7501 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,210 83 4 22K 0805S8J0223T5E 0,013 100 4 Famell 0,010 € 4 0,039 84 2 124K 0.1% ERA6AEB1243V 0,090 10 2 Famell 0,025 € 2 0,050 85 7 10R 1206S4J0100T5E 0,012 100 7 TME 0,102 € 7 0,087 86 2 39K 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 87 2 820R 0.1% AR05BTCW8200 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,012 € 2 0,023 89 1 8K2 0805S8J0822T5E 0,013 100 1 Famell 0,008 € 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F300T5E 0,015 100 2 Famell 0,008 € 2 0,016 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 € 1 1,080 92 7 100K 0805S8F1003T5E 0,015 100 7 Famell 0,010 € 7 0,068 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Famell 0,010 € 7 0,068 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Famell 0,010 € 7 0,068 94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Famell 0,019 € 6 0,113 95 6 1K RC0805FR-071K 0,022 100 6 Famell 0,019 € 6 0,090 96 5 330R 0805S8F3300T5E 0,015 100 2 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3300T5E 0,015 100 2 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3300T5E 0,015 100 2 Famell 0,000 € 2 0,020 98 1 AC01000001007JA100 - 1 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Famell 0,012 € 1 0,012	80	4	220R	0805S8F2200T5E	0,022	100		4	RS	0,018€	4	0,072
83 4 22K 0805S8J0223T5E 0,013 100 4 Famell 0,010 € 4 0,039 84 2 124K 0.1% ERA6AEB1243V 0,090 10 2 Famell 0,025 € 2 0,050 85 7 10R 1206S4J0100T5E 0,012 100 7 TME 0,012 € 7 0,087 86 2 39K 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 87 2 820R 0.1% AR05BTCW8200 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,012 € 2 0,023 89 1 8K2 0805S8J0822T5E 0,013 100 1 Famell 0,008 € 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F3301T5E 0,015 100 2 Famell 0,008 € 2 0,016 92 7 100K 0805S8F3015E 0,015 100 7 Famell 0,009 €	81	2	15R/0.75W	201007J0150T4E	0,025	100		2	TME	0,025€	2	0,049
84 2 124K 0.1% ERA6AEB1243V 0,090 10 2 Famell 0,025 € 2 0,050 85 7 10R 1206S4J0100T5E 0,012 100 7 TME 0,012 € 7 0,087 86 2 39K 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 87 2 820R 0.1% AR05BTCW8200 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,012 € 2 0,023 89 1 8K2 0805S8J0822T5E 0,013 100 1 Famell 0,008 € 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F3301T5E 0,015 100 2 Famell 0,008 € 2 0,016 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 € 1 1,080 92 7 100K 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Famell 0,019 € 6 0,113 <t< th=""><th>82</th><th>2</th><th>7K5 0.1%</th><th>AR05BTCW7501</th><th>0,105</th><th>10</th><th></th><th>2</th><th>TME</th><th>0,105€</th><th>2</th><th>0,210</th></t<>	82	2	7K5 0.1%	AR05BTCW7501	0,105	10		2	TME	0,105€	2	0,210
85 7 10R 1206S4J0100T5E 0,012 100 7 TME 0,012 ∈ 7 0,087 86 2 39K 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 ∈ 2 0,211 87 2 820R 0.1% AR05BTCW8200 0,105 10 2 TME 0,105 ∈ 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,012 ∈ 2 0,023 89 1 8K2 0805S8J0822T5E 0,013 100 1 Famell 0,008 ∈ 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F3301T5E 0,015 100 2 Famell 0,008 ∈ 2 0,016 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 ∈ 1 1,080 92 7 100K 0805S8F1003T5E 0,015 100 7 Famell 0,010 ∈ 7 0,068 93 1 270R 0805S8F300T5E 0,022 <th>83</th> <th>4</th> <th>22K</th> <th>0805S8J0223T5E</th> <th>0,013</th> <th>100</th> <th></th> <th>4</th> <th>Farnell</th> <th>0,010€</th> <th>4</th> <th>0,039</th>	83	4	22K	0805S8J0223T5E	0,013	100		4	Farnell	0,010€	4	0,039
86 2 39K 0.1% AR05BTCW3902 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 87 2 820R 0.1% AR05BTCW8200 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,012 € 2 0,023 89 1 8K2 0805S8J0822T5E 0,013 100 1 Farnell 0,008 € 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F3301T5E 0,015 100 2 Farnell 0,008 € 2 0,016 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 € 1 1,080 92 7 100K 0805S8F303T5E 0,015 100 7 Farnell 0,010 € 7 0,068 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Farnell 0,019 € 6 0,113 95 6 1K RC0805FR-07470R 0,022 100 <	84	2	124K 0.1%	ERA6AEB1243V	0,090	10		2	Farnell	0,025€	2	0,050
87 2 820R 0.1% AR05BTCW8200 0,105 10 2 TME 0,105 € 2 0,211 88 2 1R CQ06S4J010JT5E 0,012 100 2 TME 0,012 € 2 0,023 89 1 8K2 0805S8J0822T5E 0,013 100 1 Famell 0,008 € 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F3301T5E 0,015 100 2 Famell 0,008 € 2 0,016 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 € 1 1,080 92 7 100K 0805S8F1003T5E 0,015 100 7 Famell 0,010 € 7 0,068 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Famell 0,009 € 1 0,009 94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Famell 0,019 € 6 0,113 95 6 1K RC0805FR-071K 0,022 100 6 Mouser 0,015 € 6 0,047 97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 5 Famell </th <th>85</th> <th>7</th> <th>10R</th> <th>1206S4J0100T5E</th> <th>0,012</th> <th>100</th> <th></th> <th>7</th> <th>TME</th> <th>0,012€</th> <th>7</th> <th>0,087</th>	85	7	10R	1206S4J0100T5E	0,012	100		7	TME	0,012€	7	0,087
88 2 1R	86	2	39K 0.1%	AR05BTCW3902	0,105	10		2	TME	0,105€	2	0,211
89 1 8K2 0805S8J0822T5E 0,013 100 1 Famell 0,008 € 1 0,008 90 2 3K3 0805S8F3301T5E 0,015 100 2 Famell 0,008 € 2 0,016 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 € 1 1,080 92 7 100K 0805S8F1003T5E 0,015 100 7 Famell 0,010 € 7 0,068 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Famell 0,009 € 1 0,009 94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Famell 0,019 € 6 0,113 95 6 1K RC0805FR-071K 0,022 100 6 Mouser 0,015 € 6 0,090 96 5 330R 0805S8F3300T5E 0,015 100 5 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Famell 0,010 € 2 0,020 98 1 AC01000001007JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Famell 0,012 € 1 0,012 100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	87	2	820R 0.1%	AR05BTCW8200	0,105	10		2	TME	0,105€	2	0,211
90 2 3K3 0805S8F3301T5E 0,015 100 2 Famell 0,008 € 2 0,016 91 1 0R010 - 1 Mouser 1,080 € 1 1,080 92 7 100K 0805S8F1003T5E 0,015 100 7 Famell 0,010 € 7 0,068 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Famell 0,009 € 1 0,009 94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Famell 0,019 € 6 0,113 95 6 1K RC0805FR-071K 0,022 100 6 Mouser 0,015 € 6 0,090 96 5 330R 0805S8F3300T5E 0,015 100 5 Famell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Famell 0,010 € 2 0,020 98 1 AC01000001007JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Famell 0,012 € 1 0,012 100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	88	2	1R	CQ06S4J010JT5E	0,012	100		2	TME	0,012€	2	0,023
91 1 0R010 - 1 1 Mouser 1,080 € 1 1	89	1	8K2	0805S8J0822T5E	0,013	100		1	Farnell	0,008€	1	0,008
92 7 100K 0805S8F1003T5E 0,015 100 7 Farnell 0,010 € 7 0,068 93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Farnell 0,009 € 1 0,009 94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Farnell 0,019 € 6 0,113 95 6 1K RC0805FR-071K 0,022 100 6 Mouser 0,015 € 6 0,090 96 5 330R 0805S8F3300T5E 0,015 100 5 Farnell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Farnell 0,010 € 2 0,020 98 1 AC01000001007JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Farnell 0,012 € 1 0,012 100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	90	2	3K3	0805S8F3301T5E	0,015	100		2	Farnell	0,008€	2	0,016
93 1 270R 0805S8F2700T5E 0,023 100 1 Farnell 0,009 € 1 0,009 94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Farnell 0,019 € 6 0,113 95 6 1K RC0805FR-071K 0,022 100 6 Mouser 0,015 € 6 0,090 96 5 330R 0805S8F3300T5E 0,015 100 5 Farnell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Farnell 0,010 € 2 0,020 98 1 AC01000001007JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Farnell 0,012 € 1 0,012 100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	91	1	0R010	-				1	Mouser	1,080€	1	1,080
94 6 470R RC0805FR-07470R 0,022 100 6 Farnell 0,019 € 6 0,113 95 6 1K RC0805FR-071K 0,022 100 6 Mouser 0,015 € 6 0,090 96 5 330R 0805S8F3300T5E 0,015 100 5 Farnell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Farnell 0,010 € 2 0,020 98 1 AC01000001007JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Farnell 0,012 € 1 0,012 € 1 0,012 € 1 0,004 € 2 0,008	92	7	100K	0805S8F1003T5E	0,015	100		7	Farnell	0,010€	7	0,068
95 6 1K RC0805FR-071K 0,022 100 6 Mouser 0,015 € 6 0,090 96 5 330R 0805S8F3300T5E 0,015 100 5 Farnell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Farnell 0,010 € 2 0,020 98 1 AC01000001007JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Farnell 0,012 € 1 0,012 100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	93	1	270R	0805S8F2700T5E	0,023	100		1	Farnell	0,009€	1	0,009
96 5 330R 0805S8F3300T5E 0,015 100 5 Farnell 0,009 € 5 0,047 97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Farnell 0,010 € 2 0,020 98 1 AC01000001007JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Farnell 0,012 € 1 0,012 100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	94	6	470R	RC0805FR-07470R	0,022	100		6	Farnell	0,019€	6	0,113
97 2 330K 0805S8F3303T5E 0,015 100 2 Farnell 0,010 € 2 0,020 98 1 AC01000001007JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Farnell 0,012 € 1 0,012 100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	95	6	1K	RC0805FR-071K	0,022	100		6	Mouser	0,015€	6	0,090
98 1 AC01000001007JA100 - 1 Mouser 0,349 € 1 0,349 99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Famell 0,012 € 1 0,012 100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	96	5	330R	0805S8F3300T5E	0,015	100		5	Farnell	0,009€	5	0,047
99 1 6R2 RC0805JR-076R2 0,034 100 1 Farnell 0,012 € 1 0,012 € 100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	97	2	330K	0805S8F3303T5E	0,015	100		2	Farnell	0,010€	2	0,020
100 2 DR1206-33R-4/8 DR1206-33R-4/8 0,009 100 2 RS 0,004 € 2 0,008	98	1	AC01000001007JA100	-			1		Mouser	0,349€	1	0,349
	99	1	6R2	RC0805JR-076R2	0,034	100		1	Farnell	0,012€	1	0,012
101 1 SRF0703-821M - 1 Mouser 0,681 € 1 0,681	100	2	DR1206-33R-4/8	DR1206-33R-4/8	0,009	100		2	RS	0,004 €	2	0,008
	101	1	SRF0703-821M	-				1	Mouser	0,681€	1	0,681

					Project s	ource code at https://		ez-op										
						Farnell / Elemen			Digi-Ke	у		Mouse	r			RS Compone		
# (Qty	Part name	Package	Reference designator	Code	Part Number	Unit price €	ИOQ	Part Number	Unit price €	MOQ	Part Number	Unit price €	MOQ	Code	Part Number	Unit price €	MOQ
102	1	39-30-1020	THT , Minifit Jr. 2-pin, right angle	X1	9963367	39-30-1020	0,408	10	WM1351-ND	0,510	1	538-39-30-1020	0,498	1	510-9837	39-30-1020	0,352	5
103	1	77317-104-20LF	THT , 20-pin 0.1" header right angled	X2	-				S2111EC-10-ND	0,820	1	649-77317-104- 20LF	1,220	1	-			
104	1	691322110005	THT ; Pluggable Terminal Blocks; 3.5mm; 5-pin	X3	2493680	CTB932HD/5	0,373	10	732-2772-ND	1,010	1	710- 691322110005	1,000	1	824-6642	691322110005	0,960	1
		DS1024-2*10R0	THT , 20-pin 0.1" receptacle right angled	X4	1668376	SSW-110-02-G-D- RA	2,0.0	1	SAM10030-ND	1,770	1	200- SSW11002TDRA	1,750	1	180-0986	SSW-110-02-T- D-RA	2,100	
106		SMAJ51A	SMA	ZD1, ZD5	2677667	SMAJ51A	0,144		SMAJ51ALFCT- ND	0,370	1	652-SMAJ51A	0,463	1		SMAJ51A	0,320	
		MM3Z9V1T1G	SOD-323	ZD2	2463517	MM3Z9V1T1G	0,124		MM3Z9V1T1GO SCT-ND	0,120	1	863- MM3Z9V1T1G	,	10	802-4653	MM3Z9V1T1G	0,039	
		SLVU2.8-TP	TVS, SOT-23	ZD3	2749173	SLVU2.8HTG	,	5	SLVU2.8- TPMSCT-ND	0,690	1	833-SLVU2.8-TP	0,664	1		SLVU2.8HTG	1,000	
109	1	MMSZ5230BT1G	SOD-123	ZD4	1431272	MMSZ5230BT1G	0,177	10	MMSZ5230BT1G OSCT-ND	0,148	10	863- MMSZ5230BT1G		10	545-3033	MMSZ5230BT1 G	0,173	20
_																		
		Not installed							ı									
	1	N.C.	0805	C14														
		N.C.	0805	C40	1759217	MC0805N471J500 CT	0,061	10	732-7837-1-ND	0,059	10	710- 885012007038	0,056	10	378-700	0805CG471J9B B	0,040	25
		N.C.	0805	C43, C44, C45, C62, C95, C96				_	/ / 115									
	1	N.C.	0805	C84	2896566	VJ0805Y105KXXT W1BC	0,084	5	587-1283-1-ND	0,090	10	603- CC805MKX7R7B B105	0,062	10	451-5770	C0805C105K4R ACTU	0,028	25
	1	N.C.	0805	C86														
	1	N.C.	ECAP2G/5	C94														
	1	N.C.	SOD-123	D8														
		N.C.	2512	R1	2081875	ASC2512-4K7FT4	0,195	10	A130729CT-ND	0,331	10	279- CRGP2512F4K7	0,180	10	224-0424	35204K7JT	1,370	10
	2	N.C.	0805	R28, R51											l			
		Related parts and acces	ssories															
	2	PMB-1	PCB bracket; polyamide	KK1, KK2	-				-			-			-			
	1	SK96/84/SA	Heatsink 84 x 55 x 28 mm	KK3	-				-			-			-			
	2	B3X5/BN661	Screw; M3x5; countersunk; Phillips; A2 stainless steel															
		M3X5/D7985	Screw; M3x5; cheese head; Phillips for PCB brackets		-				-			-			-			
	5	M3X8/D7985B	Screw; M3x8; cheese head; black; Phillips for heatsink and TO-220 parts		-				-			-			-			
	3	B3/BN789	Washer; externally serrated; M3; D=6mm; h=0.4mm		-				-			-			-			
		179020.5	20 x 5 mm, 5A fuse; quick blow															
		LRS-150F-48	Mean Well 48 Vdc power module		2815982	LRS-150F-48	21,150	1	1866-3328-ND	23,460	1	709-LRS150F-48	23,330	1	106-5854	LRS-150F-48	21,730	1
		TBC-07	Terminal cover for Mean Well power module		-				1866-4907-ND	0,260	1	709-TBC-07	0,292	1	-			
	1	ICKSMDB13SA	Heatsink extruded black; 13 x 19mm x 4.8mm; 29K/W		4302254	ICK SMD B 13 SA	0,920	5	-			-			-			

Custom made components

											at https://githt
#			TME						ice calculat Lowest		1 set
"	Qty	Part name	Code / Part Number	Unit price €	MOQ	тнт	SMD	Best Supplier	unit price €	Order Qty	Line Cost €
102	1	39-30-1020	MX-39-30-1020	0,339	5	1		TME	0,339€	1	0,339
103	1	77317-104-20LF	ZL212-20KG	0,140	5	1		TME	0,140 €	1	0,140
104	1	691322110005	-			1		Farnell	0,373 €	1	0,373
105	1	DS1024-2*10R0	ZL263-20DG	0,335	2	1		TME	0,335€	1	0,335
106	2	SMAJ51A	SMAJ51A-LF	0,201	3		2	Farnell	0,144 €	2	0,288
107	1	MM3Z9V1T1G	MM3Z9V1T1G	0,020	25		1	TME	0,020 €	1	0,020
108	1	SLVU2.8-TP	-				1	Mouser	0,664 €	1	0,664
109	1	MMSZ5230BT1G	MMSZ5230BT1G	0,033	25		1	TME	0,033 €	1	0,033
						18	269	l			66,14 €
		Not installed									
	1	N.C.				ı .	1	Farnell	0,000€	1	0,000
	1	N.C.	CC0805JRNPO9BN47	0,024	100		1	TME	0,024 €	1	0,024
	6	N.C.	·				6	Farnell	0,000€	6	0,000
	1	N.C.	CL21B105KOFNNNE	0,010	100		1	TME	0,010€	1	0,010
	1	N.C.					1	Farnell	0,000€	1	0,000
	1	N.C.					1	Farnell	0,000 €	1	0,000
	1	N.C.					1	Farnell	0,000€	1	0,000
	1	N.C.	CRCW25124K70FKTH BC	0,113	10		1	TME	0,113€	1	0,113
	2	N.C.									
		Related parts and acc	es								
	2	PMB-1	PMB-1	0,072	10			TME	0,072€	2	0,145
	1	SK96/84/SA	SK96/84SA	2,360	1			TME	2,360 €	1	2,360
	2	B3X5/BN661	B3X5/BN661	0,015	100			TME	0,015€	2	0,029
	2	M3X5/D7985	M3X5/D7985	0,012	100			TME	0,012€	2	0,024
	5	M3X8/D7985B	M3X8/D7985B	0,018	100			TME	0,018€	5	0,089
	3	B3/BN789	B3/BN789	0,010	100			TME	0,010€	3	0,030
	2	179020.5	179020.5	0,143	5			TME	0,143 €	2	0,286
	1	LRS-150F-48	LRS-150F-48	15,650	1			TME	15,650 €	1	15,650
	1	TBC-07	TBC-07	0,260	1			Digikey	0,260 €	1	0,260
	1	ICKSMDB13SA	ICKSMDB13SA	0,570	2			TME	0,570 €	1	0,570
								I			19 44 €

19,44 €

Custom made componer

					Farnell / Elemen	nt14	Digi-Ke	ey .	Mouse	r		RS Compone	ents
# Qty	Part name	Package	Reference designator	Code	Part Number	Unit price € MOQ	Part Number	Unit price € MOQ	Part Number	Unit price MOQ	Code	Part Number	Unit price MOQ €

1 PCB 2-layer 180 x 95 mm, 1 oz. Cu thickness

All prices are net prices (without VAT)

Please note that BOM does not contain ordering number for parts on reels or that which includes re-reeling fee (e.g. Farnell). Take also into account that total cost is higher because min. quantity (MOQ) for many parts is larger then what is needed for single unit.

All resistors are 1% 0805 and all capacitors are X7R 0805 if not otherwise specified.

			TME					Pri	ce calculat	tion for	1 set
#	Qty	Part name	Code / Part Number	Unit price €	MOQ	тнт	SMD	Best Supplier	Lowest unit price €	Order Qty	Line Cost €
	1 I	PCB						ALLPCB	8,829€	1	8,829

8,83 €

Total 94,41 €