

Nomenclature EVAL-ATMEGA64					
Num	Nom	Valeur	Description	Fournisseur	Ref
1	C1	27pF	Condensateur C-EU025-025X050	-	-
2	C2	27pF	Condensateur C-EU025-025X050	-	-
3	C3	10nF	Condensateur CMS 0805	-	-
4	C4	100nF/50V	Condensateur CMS 0805	-	-
5	C5	100nF/50V	Condensateur CMS 0805	-	-
6	C6	100nF	Condensateur C-EU050-025X075	-	-
7	C7	100nF/50V	Condensateur CMS 0805	-	-
8	C8	1µF 35V	CPOL-EUC	-	-
9	C9	1µF 35V	CPOL-EUC	-	-
10	C10	1µF 35V	CPOL-EUC	-	-
11	C11	1µF 35V	CPOL-EUC	-	-
12	C12	100nF/50V	Condensateur CMS 0805	-	-
13	C13	100µF 25V	CPOL-EUF	-	-
14	C14	100nF/50V	Condensateur C-EU050-025X075	-	-
15	C15	100nF/50V	Condensateur C-EU050-025X075	-	-
16	C16	100nF/50V	Condensateur CMS 0805	-	-
17	D1	1N4004	1N4004	-	-
18	D2	1N4148	1N4148	-	-
19	D3	1N4004	1N4004	-	-
20	IC1	DS1813T	Moniteur de reset TO92	-	-
21	IC2	Atmega64	Microcontrôleur	-	-
22	IC3	MAX232ECWE	Driver RS232	-	-
23	IC4	5V	Régulateur TO220	-	-
24	JP1	PINHD-1X8	Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	-	-
25	JP2	PINHD-1X8	Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	-	-
26	JP3	PINHD-1X5	Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	-	-
27	JP4	PINHD-1X8	Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	-	-
28	JP5	PINHD-1X8	Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	-	-
29	JP6	PINHD-1X6	Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	-	-
30	JP7	PINHD-1X8	Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	-	-
31	JP8	PINHD-1X5	Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	-	-
32	JP9	PINHD-1X5	Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	-	-
33	LED	Verte	Led verte 3mm	-	-
34	Q1	14.7456MHz	Quartz	-	-
35	R1	1k	Résistance classique 0,125W	-	-
36	R2	330	Résistance classique 0,125W	-	-
37	R3	10k	Résistance variable	-	-
38	R4	10k	Résistance CMS 0805 0,125W	-	-
39	R5	330	Résistance classique 0,125W	-	-
40	S1	BP	BP Touche	-	-
41	SV1	HE10-14	Embase HE10 14 points	-	-
42	SV2	HE10-10	Embase HE10 10 points	-	-
43	T1	2N2222	Transistor TO92	-	-
44	X1	DB6	Connecteur DB9 femelle à souder	-	-
45	X2	MSTBV2	Embase 2 points pas de 5.08mm	-	-