

Nomenclature EVAL-ATMEGA48/88/168						
Num	Nom	Valeur	Description	Qté	Fournisseur	Ref Fournisseur
1	S1	10-XX	Mini bouton poussoir	1	-	-
2	IC2	5V	Régulateur de tension positive	1	-	-
3	C8	1000µF/25V	Condensateur 1000µF 50V	1	-	-
4	X1	F09H	Connecteur femelle DB9	1	-	-
5	LED1	Verte	Led classique 3mm	1	-	-
6	SV1	ML10	Support HE10 10 points	1	-	-
7	JP8, JP9		Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	2	-	-
8	JP1, JP2, JP3		Embase mâle à souder pas 2.54 sécable	3	-	-
9	C11, C12, C13, C14	1µF/63V	Condensateur 1µF 63V	4	-	-
10	D2	1N4004	Diode de redressement 400V	1	-	-
11	D1	1N4148	Diode signal	1	-	-
12	R3, R4, R5	1k	Résistance classique 0,125W	3	-	-
13	R1	10k	Résistance classique 0,125W	1	-	-
14	C4	10nF	Condensateur 10nF	1	-	-
15	Q1	14,7456MHz	Quartz 14.7456MHz	1	-	-
16	C5, C6	27pF	Condensateur 27pF 100V	2	-	-
17	C1, C3, C7, C9, C10, C15	100nF	Condensateur 100nF 63V	6	-	-
18	R2	330	Résistance classique 0,125W	1	-	-
19	IC3	DS1813T	Moniteur de reset	1	-	-
20	J1	J10MM	Strap	1	-	-
21	U1	MAX232CPE	Drivers RS232 ST232A	1	-	-
22	IC1	MEGA48/88/168-PU	Microcontrôleur ATMEGA168-20AU	1	-	-
23	X2	MSTBV2	Embase Phoenix 2 points pas 5,08	1	-	-