

Nomenclature Pour Projet Robot Fourmi

Nom du schéma : Projet Robot Fourmi
Auteur(s) : Olivier DARTOIS
Révision : 2.0
Schéma créé le : dimanche 11 octobre 2009
Schéma modifié le : mardi 22 décembre 2009
Nombre de composants du schéma : 45

14 Resistances

<u>Quantité:</u>	<u>Références</u>	<u>Valeur</u>	<u>Code</u>	<u>Prix</u>
5	R1, R7, R9, R13, R14	10K		
5	R2, R3, R5, R6, R11	100		
1	R4	4.7K		
1	R8	12K		
2	R10, R12	RES2		
Sous-totals:				0,00€

9 Capacites

<u>Quantité:</u>	<u>Références</u>	<u>Valeur</u>	<u>Code</u>	<u>Prix</u>
4	C1, C2, C4, C5	100nF		
1	C3	100uF/16V		
1	C7	CF21		
2	C8, C9	10nF		
1	C10	CEL2V		
Sous-totals:				0,00€

4 Circuits Integres

<u>Quantité:</u>	<u>Références</u>	<u>Valeur</u>	<u>Code</u>	<u>Prix</u>
1	U1	PIC18F46K20		
1	U2	LM2937		
1	U3	XBEE S2 DIL		
1	U4	LM386		
Sous-totals:				0,00€

18 Divers

<u>Quantité:</u>	<u>Références</u>	<u>Valeur</u>	<u>Code</u>	<u>Prix</u>
9	J1-J3, J5-J9, J11	CONN-SIL3		
1	J4	CONN-SIL5		
2	J10, J12	CONN-SIL2		
1	K3	BPMIN		
1	L1	LED GREEN		
1	L2	LED RED		
1	L3	LED		
1	LDR1	5K typ		
1	P1	POTH		
Sous-totals:				0,00€

Totals:				0,00€
----------------	--	--	--	--------------

mardi 22 décembre 2009 14:15:30