

Nomenclature Pour Module XBee Sur Port USB

Nom du schéma : Module XBee sur port USB
Auteur(s) : Olivier DARTOIS
Révision : 1.0
Schéma créé le : dimanche 18 mai 2008
Schéma modifié le : mardi 13 octobre 2009
Nombre de composants du schéma : 16

4 Resistances

<u>Quantité:</u>	<u>Références</u>	<u>Valeur</u>	<u>Code</u>	<u>Prix</u>
2	R1, R2	330		
2	R3, R4	100		
Sous-totals:				0,00€

5 Capacites

<u>Quantité:</u>	<u>Références</u>	<u>Valeur</u>	<u>Code</u>	<u>Prix</u>
2	C1, C3	100nF		
1	C2	100uF		
1	C4	47uF		
1	C5	10nF		
Sous-totals:				0,00€

2 Circuits Integres

<u>Quantité:</u>	<u>Références</u>	<u>Valeur</u>	<u>Code</u>	<u>Prix</u>
1	U1	FT232RL		
1	U2	XBEE S2		
Sous-totals:				0,00€

5 Divers

<u>Quantité:</u>	<u>Références</u>	<u>Valeur</u>	<u>Code</u>	<u>Prix</u>
1	J1	USB-TYPEA-MALE		
2	L1, L4	LED_RED		
1	L2	LED_GREEN		
1	L3	LED_BLUE		
Sous-totals:				0,00€

Totals:	0,00€
---------	-------

mardi 22 décembre 2009 14:19:21