







La plupart des composants se trouvent chez Radiospares <http://www.radiospares.fr> mais ce n'est pas chez eux que vous allez faire des affaires...

R1-R7	résistances 120 ohms en boîtier 0805	ref : 223-0304
R8	résistances 12K ohms en boîtier 0805	ref : 223-0578
D1-D7	LEDs CMS LOT676	ref : 238-2231
D8	Diode Schottky PRL5819	ref : 484-5396
C1-C2	condensateur 15 pf en boîtier 0805	ref : 264-4242
C3	condensateur 100µF/10V boîtier D	ref : 262-4563
C5	condensateur 1nf en boîtier 1206	ref : 264-4113
U3	Quartz 14.7456 Mhz	ref : 179-0120
U1	Microcontrôleur PIC 16F876	ref : 379-3109
ILS	interrupteur à lames souples	ref : 171-8465
	Aimant pour ILS	ref : 179-5967
Connecteurs / PAD :		ref : 406-0416 ; 406-0501 ; 406-0309

Pour faire un convertisseur de tension RS232/logique 3-5.5 V j'utilise un composant Intersil, ICL3232ECB.
Ref : 414-3195