

Repère	Valeur	Boitier	DESIGNATION
R1	1k	AXIAL0.4	Résistance à couche métallique 0,125w 5%
R2	33k	AXIAL0.4	" " " "
R3	1k	AXIAL0.4	" " " "
R4	1k	AXIAL0.4	" " " "
R5	10k	AXIAL0.4	" " " "
C1	1mF	RAD0.2	Condensateur
C2	100pF	RAD0.2	"
C3	1mF	RAD0.2	Condensateur
C4	1µF	RAD0.2	"
C5	1mF	RAD0.2	Condensateur
D1	LED	DIODE0.3	Diode électroluminescente
D2	LED	DIODE0.3	Diode électroluminescente
D3	1N914	DIODE0.3	Diode 1N914
D4	1N914	DIODE0.3	Diode 1N914
Q1	2N2222	TO92	Transistor NPN
Q2	2N2222	TO92	Transistor NPN
S1	Interrupteur		Interrupteur marche/arrêt
J1	Cosse-Ronde	PIN	
J2	Cosse-Ronde	PIN	
J3	Cosse-Ronde	PIN	
J4	Cosse-Ronde	PIN	
J5	Cosse-Ronde	PIN	
9V	9V		Pile de 9 Volts
Repère	Valeur	Boitier	DESIGNATION
<b>Testeur de quartz</b>			
Nomenclature			Date : 22/05/2007
			Nom :