

<b>Nomenclature carte de base</b>	
1	C4 : Trimmer 4-40 pF
1	C5 : 10 pF / 100 V / 5 mm
2	C6,C12 : 10 nF / 100 V / 5 mm
1	C7 : 22 $\mu$ F / 10 V / 5 mm / Tantale
9	C8,C9,C10,C14,C17,C18,C21,C22,C23 : 100 nF / 50 V / 5 mm
1	C11 : 220 pF / 100 V / 5 mm
1	C13 : 2,2 nF / 100 V / 5 mm
1	C15 : 220 nF / 50 V / 5 mm
1	C16 : 1 $\mu$ F / 50 V / 5 mm
1	C19 : 100 $\mu$ F / 25 V / 5 mm
1	C20 : 4700 $\mu$ F / 25 V / 10 mm
1	R1 : 2,2 k $\Omega$ / 1/2 W / 1%
2	R2,R8 : 470 $\Omega$ / 1/2 W / 1%
1	R3 : 100 k $\Omega$ / 1/2 W / 1%
1	R4 : 56 k $\Omega$ / 1/2 W / 1%
1	R5 : 1 k $\Omega$ / 1/2 W / 1%
2	R6,R7 : 22 k $\Omega$ / 1/2 W / 1%
3	R9,R12,R15 : 47 $\Omega$ / 1/2 W / 1%
6	R10,R11,R13,R14,R16,R17 : 100 $\Omega$ / 1/2 W / 1%
2	R18,R19 : Voir texte
4	D2,D3,D4,D5 : 1N4148
1	IC2 : 74HCT390
1	IC3 : 7812
1	IC4 : 7805
1	IC5 : 74HC00
1	Q1 : BF245C
1	Dissipateur IC3-IC4
3	Socle BNC pour CI
4	Entretoise M3 x 5 mm M-F
14	Picot 1,3 mm
<b>Nomenclature carte OCXO</b>	
2	C1,C3 : 100 nF / 50 V / 5 mm
1	C2 : 100 $\mu$ F / 16 V / 5 mm / Tantale
1	IC1 : 7805
1	OCXO : 693LF-10 de FOX
1	Dissipateur IC1
4	Entretoise M3 x 5 mm M-F
8	Picot 1,3 mm

<b>Nomenclature hors cartes</b>	
1	Boîtier : 300 x 280 x 65 mm
1	D1 : led 2 mA
1	P1 : 20 k $\Omega$ Lin 10 tours
1	R1 : 2,2 k $\Omega$ / 1/2 W / 1% / série led
2	R18,R19 : sur broches de P1
1	S1 : Interrupteur DPDT
1	TR1 : Transformateur torique 2 x 12V / 15 VA
1	Bouton gradué 10 T avec blocage / axe 6 mm
1	Socle Led 5 mm
15	Soulier 1,3 mm
4	Pied 10 mm
1	Socle fusible
1	Fusible 100 mA lent
1	Socle secteur 1A