

Qty	Nomenclature - Préamplificateur + DAC
-----	---------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none">• Condensateurs
4	C1,C2,C7,C8 : 2,2 nF / 100 V / 5 mm
2	C3,C4 : 470 nF / 50 V / 5 mm
2	C5,C6 : 470 nF / 250 V / 10 mm
1	C9 : 100 nF / 100 V / 5 mm
1	C10 : 470 μ F / 16 V / 3,5 mm
1	C11 : 22 μ F / 50 V / 2,5 mm
2	C12,C13 : 1 μ F / 50 V / 5 mm
1	C14 : 22 μ F / 350 V / 5 mm
	<ul style="list-style-type: none">• Résistances
2	R1,R2 : 1 k Ω / 1/2 W / 1%
4	R3,R4,R5,R6 : Strap
4	R7,R8,R9,R10 : 1 M Ω / 1/2 W / 1%
2	R11,R12 : 100 k Ω / 1/2 W / 1%
2	R13,R14 : 47 k Ω / 1 W / 5%
2	R15,R16 : 470 k Ω / 1/2 W / 1%
2	R17,R18 : 820 k Ω / 1/2 W / 1%
1	R19 : 10 k Ω / 2 W / 5 %
1	R20 : 200 Ω / 1/2 W / 1%
1	R31 : 4,7 k Ω / 1/2 W / 1%
	<ul style="list-style-type: none">• Divers
1	P1 : 47 k Ω / Log
1	IC1 : 7812
2	K1,K2 : SIL / 12 V
1	K3 : G5V-1 / 12 V

1	S2-1 : Galette 5P/2C
1	S2-2: Commutateur rotatif 5P/2C
1	Axe S2 – 80mm
1	V1 : ECC81
1	Module USB – S/PDIF
7	Picot + soulier 1,3 mm
1	Support noval CI
1	Socle RCA stéréo CI
1	Socle RCA stéréo double CI
	<ul style="list-style-type: none"> • Hors circuit imprimé
1	Boîtier : Conrad 520403
1	Face avant Schaeffer
1	Socle DIN 3 contacts
2	Passage d'axe 6 mm
1	Manchon d'axe 6 mm
1	Allonge d'axe 6 mm
1	Bouton index 6 mm (Volume)
1	Bouton flèche 6 mm (Sélection)
1	S1 : Switch SPST
1	D1: LED 3 mm / verte / 2 mA
4	Entretoise M3 / F-F / 10 mm
4	Pied 5 mm