

Attention, avec ces valeurs de composants, l'alimentation des filaments doit être polarisée à +70V.
 Valeurs du diviseur : RHT = 120k, Rgnd = 47k
 Voir nomenclature alimentation.

Attention, ceci est une liste de composants pour réaliser un G9-6. (6 voies). PRIX HORS TAXES / HORS TRANSPORT.
 Les références sont à titre indicatif, il s'agit d'une aide pour ceux qui veulent réaliser ce projet. Certaines références peuvent être modifiées chez les fournisseurs.

Liste des composants par canal :

TOTAL
Pour 6
voies

nb par voie	Technologie	valeur	nom du composant	Ref	Unités ds pack	prix Unitaire	Prix pack	Nombre de packs	PRIX COMMANDE
Condensateurs MKP sauf indication contraire :									
1	poly	68p/50V	C6		5	0,115	0,575	2	1,15 €
2	Poly	47n/250	C3 C5		2	0,23	0,46	6	2,76 €
3	Poly	100n/250V	C12 C31 C30		5	0,18	0,9	4	3,60 €
2	Poly	220n/250V	C2 C10		5	0,3	1,5	3	4,50 €
1	Poly	1µ5/250V	C4		1	1,1	1,1	6	6,60 €
1	Poly	4µ7/250V	C13		1	2,81	2,81	6	16,86 €
1	Poly	10µ/63V	C7		1	5,05	5,05	6	30,30 €
2	Electrolytique	22µ/350V	C25 & C25bis		1	0,59	0,59	12	7,08 €
1	Electrolytique	470µ/16V	C11		1	0,16	0,16	6	0,96 €
1	Electrolytique	47µ/63V (82uF)	C32		1	0,26	0,26	6	1,56 €
	Polypro	15µF/440V	C8 alim HT		1	5,96	5,96	1	5,96 €
	MKT	10uF/63V	C8-alim BT		1	2,69	2,69	2	5,38 €

73,81 €

Résistances couche métallique 1% 1/4W sauf indication contraire :											
1	Couche métal	100	R46		6	2329854	10	0,033	0,33	1	0,33 €
1	Couche métal	470	R5		6	2329942	10	0,033	0,33	1	0,33 €
1	Couche métal	680 (1/8 W)	R13		6	9343458	10	0,065	0,65	1	0,65 €
1	Couche métal	680	R24		6	2329964	10	0,033	0,33	1	0,33 €
1	Couche métal	1k	R45		6	2329885	10	0,033	0,33	1	0,33 €
1	Couche métal	1k (1/8W)	R11		6	9342400	10	0,065	0,65	1	0,65 €
1	Couche métal	1k (½ W)	R31		6	2330035	10	0,039	0,39	1	0,39 €
1	Couche métal	1k2 (1/8W)	R14		6	9342524	10	0,065	0,65	1	0,65 €
2	Couche métal	1k5 (½ W)	R29 R30		12	2330042	10	0,039	0,39	2	0,78 €
1	Couche métal	2k2 (1/8 W)	R15		6	9342834	10	0,066	0,66	1	0,66 €
1	Couche métal	2k2 (1/8 W)	R8		6	2329912	10	0,033	0,33	1	0,33 €

Feuille1

1	Couche métal	4k7 (1/8 W)	R16		6	9343253	10	0,066	0,66	1	0,66 €
2	Couche métal	4k7	R3 R4		12	2329947	10	0,033	0,33	2	0,66 €
1	Couche métal	5k6 (1/8 W)	R22		6	9343369	10	0,035	0,35	1	0,35 €
2	Couche métal	6k81 (0.5%)	R1 R2		12	1563254	5	0,045	0,225	3	0,68 €
1	Couche métal	10 (1/8 W)	R21		6	9342419	10	0,065	0,65	1	0,65 €
1	Couche métal	10k	R44		6	2329855	10	0,028	0,28	1	0,28 €
1	Couche métal	12k (1/8 W)	R17		6	9342532	10	0,066	0,66	1	0,66 €
1	Couche métal	22k (1/8 W)	R20		6	9342842	10	0,035	0,35	1	0,35 €
5	Couche métal	47k	R7 R9 R10 R25 R26		30	2329944	10	0,033	0,33	3	0,99 €
1	Couche métal	82k (1/8 W)	R19		6	9343580	10	0,035	0,35	1	0,35 €
1	Couche métal	100k (1/8 W)	R18		6	9342427	10	0,065	0,65	1	0,65 €
1	Couche métal	47k (modifié)	R9		6	2329944	10	0,033	0,33	1	0,33 €
1	Couche métal	1M (1/8 W)	R12		6	9342435	10	0,065	0,65	1	0,65 €
3	Couche métal	1M	R6 R23 R28		18	2329894	10	0,033	0,33	2	0,66 €

13,02 €

Switches & potards :

1	Knob OUT				6	1441049	1	1,69	1,69	6	10,14 €
1	Nkob GAIN				6	1440014	1	0,64	0,64	6	3,84 €
4	Sw Phase / PAD / 48V / HT				24	9473068	1	1,5	1,5	24	36,00 €
1	Sw3 11 pos (MBB) pour CI				6	1123699	1	2,07	2,07	6	12,42 €
1	Sw5 (on/off) ???				1	Switch on/off	1	4,37	4,37	1	4,37 €
1	P1 47k/log				6	8791333	1	7,43	7,43	6	44,58 €

111,35 €

Transfo

1	OEP A262-A3E				6	1172344	1	16,88	16,88	6	101,28 €
1	OEP A262-A2E				6	1172343	1	15,8	15,8	6	94,80 €
1	boîtier antimagnétique (pour entrée)				6	1172345	1	8,16	8,16	6	48,96 €

245,04 €

Alimentation

2	IP0005	Module AC-12VDC			2	PSU 12V 60W	1	6,5	6,5	2	13,00 €
1		Module HT			1	Convertisseur HT	1	19,49	19,49	1	19,49 €
1		Module phantom			1	Module 12V --> 48V	1	6,15	6,15	1	6,15 €
6		Module Delay HT			6	Module temporisation	1	2,75	2,75	6	16,50 €

Divers

2	2x Support de lampe 9 pin :	12	Support de tube noval	1	1,75	1,75	12	21,00 €
2	6211 ou ECC82 / 12AU7	12	Tube town	1	15	15	12	180,00 €
1	XLR mâle	6	XLR-3	1	1,89	1,89	6	11,34 €
1	XLR Femelle	6	XLR-3	1	2,75	2,75	6	16,50 €
1	Circuit imprimé	6	http://sonotrad.org/G9	1	20,9	20,9	6	125,40 €
1	Boitier RACK 19' 3U	1	pollin.de	1	36,95	36,95	1	36,95 €
1	Plaque acier XLR 12 trous	1	Thomann	1	7,6	7,6	1	7,60 €
1	prise Alim CEE	1	http://fr.farnell.com/	1	2,88	2,88	1	2,88 €
								55,14 €

Connecteurs encartables :

1	Din 41612	femelle droit	Côté rack	6	2112393	1	2,82	2,82	6	16,92 €
1	Din 41612	mâle coudé 90°	Côté carte	6	1656158	1	1,59	1,59	6	9,54 €

939,72 €

Ce montant (hors taxes) est à titre indicatif, ATTENTION il ne comprends pas les frais de port.