

## CARTE DE BASE

Qty				Type	Pas
2	B1,B2	9V	150mAH		
1	C1	47nF	1000V	Axial	Ext
6	C2,C3,C4,C5,C11,C12	1 $\mu$ F	50V	Radial	5
1	C6	1 $\mu$ F	50V	Radial	10
2	C7,C10	1nF	100V	Radial	5
1	C9	10nF	100V	Radial	5
1	C8	100pF	100V	Radial	5
1	C13	4,7nF	100V	Axial	Ext
6	D1-D6	1N4007	1000V		12,5
2	IC1,IC2	LF356			DIP8
1	IC3	TL081			DIP8
2	R1,R20	1M $\Omega$	0,5W	5%	12,5
1	R2	1k $\Omega$	2W	5%	20
7	R3,R4,R10,R11,R21,R22,R23	100 $\Omega$	0,5W	5%	12,5
2	R5,R9	10k $\Omega$	0,5W	1%	12,5
2	R6,R12	1,1k $\Omega$	0,5W	1%	Ext
2	R7,R13	4,64k $\Omega$	0,5W	1%	Ext
2	R8,R19	1k $\Omega$	0,5W	5%	12,5
1	R14	100k $\Omega$	0,5W	5%	12,5
1	R15	2,2k $\Omega$	0,5W	5%	12,5
1	R16	22k $\Omega$	0,5W	5%	12,5
1	R17	18k $\Omega$	0,5W	5%	12,5
1	R18	180k $\Omega$	0,5W	5%	12,5
2	R24,R25	390 $\Omega$	0,5W	5%	12,5
3	R26,R27,R28	470 $\Omega$	0,5W	5%	12,5

## PIECES SPECIFIQUES

1	S1 Inverseur tripolaire ON-ON
1	S2 Commutateur 1cir/3pos
1	S3 Inverseur tripolaire ON-OFF-ON
1	Transfo 2x15V-3,2VA
1	Voyant Charge: LED+clip
2	Socles BNC isolés
1	Socle secteur
1	Socle Din 3 (Moniteur)
4	Entretoises M3 M-F 10mm
1	Bouton sélection de bande
2	Raccord batterie (PP3 battery clip)
1	Boitier 130x130x60mm

