

REP	VAL	TYPE	FOURNISS.	REF	NB	PU H.T.	P.TOT H.T.
BOITIER ETAMÉ	37*148*30		CHOLET	3114830	1	19.07	19.07
BOITIER PLASTIQUE	180*110*55		RS	105-4058	1	50.00	50.00
BOUTON	6.35MM		RS	498-918	1	10.80	10.80
BP1-BP7	1N	63V	CHOLET		7	2.49	17.43
C1	2P	0603	RS	204-0369	1	0.46	0.46
C15	1U	16V	RS	100-2209	1	2.50	2.50
C19-17-27	3.3U		RS	100-2215	3	3.00	9.00
C19-23-28	100N		RS	261-6269	3	1.05	3.15
C2-7-13	3P	0603	RS	204-0375	3	0.46	1.38
C20-33-34	470N	0805	RS	220-8048	3	1.24	3.72
C21-22	10N		RS	237-7037	2	0.36	0.72
C26-29	100U	25V	RS	122-4358	2	0.74	1.48
C3-5-9-11-14-30-31	1N	0805	RS	237-6977	7	0.36	2.52
C4-10-32	6P	0603	RS	204-0410	3	0.46	1.38
C6-8-12-18-24-25	220N	1206	RS	220-8060	6	1.32	7.92
CIRCUIT IMPRIMÉ	F6ETIRX144		F6ETI		1	50.00	1.00
D1	1N4001		RS	261-148	1	0.46	0.46
H.P. EXTRA-PLAT	8 OHMS		RS	114-6472	1	20.15	20.15
J1	BNC FEM		RS	295-7841	1	20.55	20.55
J2	JACK 3.5 MM		RS	216-9937	1	6.15	6.15
L1-L2-L3-L4	5061		CHOLET		4	15.00	60.00
MA	GALVA	200UA	RS	106-2469	1	60.00	60.00
P1	50K		RS	188-009	1	6.90	6.90
P2	2K-10T		RS	195-0962	1	12.50	12.50
P3	1K		RS	187-955	1	6.90	6.90
P4/SW2	10K		RS	266-1247	1	17.00	17.00
R1-7-15-26	10	1206	RS	169-008	4	0.43	1.72
R10	22K	1206	RS	169-165	1	0.43	0.43
R13	2.2K	1206	RS	169-115	1	0.43	0.43
R14	3.9K	1206	RS	136-777	1	0.43	0.43
R16-23	1.5K	1206	RS	136-749	2	0.43	0.86
R2-8-17	47K	1206	RS	169-187	3	0.43	1.29
R24	100	1206	RS	169-058	1	0.43	0.43
R25	1K	1206	RS	169-109	1	0.43	0.43
R27-28	15K	1206	RS	136-812	2	0.43	0.86
R3-5-11-12	180	1206	RS	136-682	4	0.43	1.72
R4-19-20-21	10K	1206	RS	169-159	4	0.43	1.72
R6-18-22	100K	1206	RS	136-200	3	0.43	1.29
R9	470K	1206	RS	169-238	1	0.43	0.43
SW1	INVERSEUR	ON-ON	RS	190-0642	1	19.00	19.00
T1-T2	BF960		ACTIF		2	7.74	15.48
U1	AD8307AR	SO8	DIMACEL		1	66.19	66.19
U2	AD654JN	DIP8	RS	637-860	1	63.50	63.50
U3	LF351FP	DIP8	RS	785-717	1	7.73	7.73
U4	ADM660	DIP8	RS	234-7187	1	21.00	21.00
U5	LM386	DIP8	ACTIF		1	6.52	6.52
U6	78L08	TO-92	RS	204-3346	1	3.90	3.90
U7	78L05	TO-92	RS	155-5317	1	7.38	7.38
TOTAL							565.88