



SK99B Parts list (1)

Reference	Value	Qty	Description	Marking	Dim (2)	Manuf.
R14, R15	5R6	2	Résistance 5%, 1/4W	GRN BLU GLD GLD		
R12	22R	1	Résistance 1%, 1/4W	RED RED BLK GLD BRN		
R3, R4	68R	2	Résistance 1%, 1/4W	BLU GRY BLK GLD BRN		
R9, R11	100R	2	Résistance 1%, 1/4W	BRN BLK BRN BRN		
R13	120R	1	Résistance 1%, 1/4W	BRN RED BRN BRN		
R5	150R	1	Résistance 1%, 1/4W	BRN GRN BRN BRN		
R1, R2	330R	2	Résistance 1%, 1/4W	ORG ORG BRN BRN		
R7	2K2	1	Résistance 1%, 1/4W	RED RED RED BRN		
R8	33K	1	Résistance 1%, 1/4W	ORG ORG BLK RED BRN		
R6, R10	100K	2	Résistance 1%, 1/4W	BRN BLK YEL BRN		
C1, C2	100p-100V	2	Condensateur film	100	R5	Wima
L1, L2	10uH	2	Inductance	BRN BLK BLK SLV		
D1, D2, D3, D4, D5, D6, D7	1N914	7	Diode de signal	914 or 4148		
Q1, Q2	2SC2545	2	Transistor faible bruit, NPN	C2545		
Q5, Q6, Q9	BC550C	3	Transistor petits signaux, NPN	CTBC550C or C550C		
Q3, Q4	BC560C	2	Transistor petits signaux, PNP	BC560C		
Q10	BC546C	1	Transistor petits signaux, NPN	BC546C		
Q7, Q8	BC556C	2	Transistor petits signaux, PNP	BC556C		
Q11	2SC3421Y	1	Transistor de puissance NPN	C3421Y		
Q12	2SA1358Y	1	Transistor de puissance PNP	A1358Y		
Pins		6	Picot doré		D1	
Q11, Q12 heatsink		2	Radiateur		20x30x2	
PCB		1	Circuit imprimé		30x30	
Heatsink assembly	M3x20	1	Entretoise nylon			
Heatsink assembly	M3x12	2	Vis tête ronde			
Heatsink assembly	M3	2	Rondelle nylon			
Thermal coupling		1	Gaine thermo-rétractable D6mm		2cm	

(1) Les données peuvent être modifiées sans préavis

(2) Rx : distance entre les pattes=x, Dx : diamètre=x, Lx : longueur axe du potentiomètre=x, Dimensions en mm sauf mention contraire

Schematic Rev 1.1

PCB Rev 1.1

Last modified : 29/09/2007