



STS Kit Parts list (1)

All the components in this list are included in the kit
Tous les composants de cette liste sont inclus dans le kit

Reference	Value	Qty	Description	Marking	Dim (2)	Manuf.
R24 x2	5R6	2	Résistance 5%, 1/4W	GRN-BLU-GLD-GLD or GRN-BLU-BLK-SLV-BRN		
R27, R28 x2	10R	4	Résistance 1%, 1/4W	BRN-BLK-BLK-BRN or BRN-BLK-BLK-GLD-BRN		
R45, R46 x2	22R	4	Résistance 1%, 1/4W	RED-RED-BLK-GLD-BRN		
R7, R8, R17, R18, R36, R37 x2	47R	12	Résistance 1%, 1/4W	YEL-VIO-BLK-BRN or YEL-VIO-BLK-GLD-BRN		
R26 x2	1K	2	Résistance 1%, 1/4W	BRN-BLK-RED-BRN or BRN-BLK-BLK-BRN-BRN		
R10, R11, R25, R39, R40 x2	2K2	10	Résistance 1%, 1/4W	RED-RED-RED-BRN or RED-RED-BLK-BRN-BRN		
R42, R43 x2	3K3	4	Résistance 1%, 1/4W	ORG-ORG-RED-BRN or ORG-ORG-BLK-BRN-BRN		
R20, R21 x2	4K7	4	Résistance 1%, 1/4W	YEL-VIO-RED-BRN or YEL-VIO-BLK-BRN-BRN		
R16, R33, R35, R41 x2	5K6	8	Résistance 1%, 1/4W	GRN-BLU-RED-BRN or GRN-BLU-BLK-BRN-BRN		
R4, R6 x2	6K8	4	Résistance 1%, 1/4W	BLU-GRY-RED-BRN or BLU-GRY-BLK-BRN-BRN		
R3, R5, R9, R14, R19, R23, R38, R44 x2	10K	16	Résistance 1%, 1/4W	BRN-BLK-ORG-BRN or BRN-BLK-BLK-RED-BRN		
R1, R2, R47, R48, R49 x2	47K	10	Résistance 1%, 1/4W	YEL-VIO-BLK-RED-BRN		
R12, R13 x2	100K	4	Résistance 1%, 1/4W	BRN-BLK-YEL-BRN or BRN-BLK-BLK-ORG-BRN		
R15, R22, R30, R31, R32, R34 x2	TBD	12	Résistance 1%, 1/4W			
R29 x2	TBD	2	Résistance 1%, 1W			
C17, C21, C29 x2	47p-100V	6	Condensateur céramique		R2.5	
C39a, C40a	100n-100V	2	Condensateur céramique	104	R5	
C12 x2	220p-100V	2	Condensateur film	220	R5	Wima
C1, C2, C37, C38 x2	470p-100V	8	Condensateur film	470	R2.5	Wima
C25, C27 x2	1n5-100V	4	Condensateur film	1500	R5	Wima
C26 x2	6n8-100V	2	Condensateur film	6800	R5	Wima
C3, C6, C33, C36 x2	470n-100V	8	Condensateur film	u47	R7.5	Epcos
C11, C22 x2	TBD	4	Condensateur film			
C7, C8, C9, C10, C13, C14, C15, C30 x2	33u-35V	16	Cond. chimique, faible ESR, 105°		D5R2	Nichicon
C4, C5 x2	33u-63V	4	Cond. chimique, faible ESR, 105°		D6.3R2.5	Nichicon
C16, C23, C24, C28, C31, C32, C34, C35 x2	120u-25V	16	Cond. chimique, faible ESR, 105°		D6.3R2.5	Nichicon
C18 x2	150u-35V	2	Cond. chimique, faible ESR, 105°		D8R3.5	Nichicon
C19, C20	330u-25	2	Cond. chimique, faible ESR, 105°		D8R3.6	Nichicon
C41a	470u-35V	1	Cond. chimique, faible ESR, 105°		D10R5	Nichicon
C42a, C43a, C44, C45a, C46a, C47	680u25V	6	Cond. chimique, faible ESR, 105°		D10R6	Nichicon
L1, L2 x2	TBD	4	Inductance			
L4a, L5a, L6a, L7a	22uH	4	Inductance			
L3a		1	Inductance mode commun			
H1, H2 x2		4	Bobine simulation			
D1, D2 x2	Zener	4	Diode Zener 1/2W			
D3, D4 x2	1N914	4	Diode de signal			
D5a	1N4004	1	Diode de redressement			

Q1 x2	BD139	2	Transistor de puissance NPN		
Q2 x2	BD140	2	Transistor de puissance PNP		
U1, U2, U3 x2	NE5532A	6	Ampli-Op double		
U4 x2	THAT 1646	2	Ampli de ligne symétrique		
U5a	CC6-1212DF-E	1	Convertisseur DV/DC 12V-->+/-15V	TDK-Lambda	
P1 x2	10KA	2	Potentiomètre 10K lin		Alps
P2 x2	10KB	2	Potentiomètre 10K loq		Alps
SW1 x2	DPDT	2	Interrupteur à levier min, on/off/on		
SW2 x2	DPDT	2	Interrupteur à levier min, on/on		
CN1a		1	Connecteur Alim		
CN2 x2	NC3FBH2	2	XLR chassis 3broches femelle C.Imp		
CN3 x2	NC3MBH	2	XLR chassis 3broches male C.Imp		
CN4 x2		2	Connecteur SIL 2.54 4 broches		
IC socket	8 pins	8	Support circuit intégré		
TP1, TP2, TP3 x2, V+, V-, 0V		11	Picot de test		
Knob		4	Bouton aluminium		
Main PCB	STS PCB	1	Circuit imprimé		
Peak-meter	VUM16	2	Kit Crête metre 16 LEDs		
PSU	12V-1A	1	Alim externe		
XLR assembly	M2.5x6	8	Vis auto-taraudeuse tête ronde		
Vu-meters assembly	M3	4	Ecrou		
Vu-meters assembly	M3	4	Rondelle métal		
Vu-meters assembly	M3x20	4	Entretoise 20mm		
Vu-meters assembly	M3x12	4	Vis tête ronde		
Vu-meters assembly	M3x6	4	Vis tête ronde		
Case (only in full kit)		1	Boîtier L:233 x H:44 x P:176		

(1) Data can be changed without notice

(2) Rx : spacing between leads or pins=x, Dx : diameter=x, Lx : Pot spindle length=x, Dimensions in mm unless differently stated

(1) Les donnée 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 1.4

PCB Rev 1.4

Last modified : 10/03/2010