

Partlist

lofi looper

© SGMK 2007

Anzahl	Part	Value	Device
1	R1	470 K Ohm	Widerstand
2	R2, R3	10 K Ohm	Widerstand
2	R4, R5	1 K Ohm	Widerstand
3	R6 - R8	100 K Ohm	Widerstand
8	R9-R16	47 K Ohm	Widerstand
1	R (ANA OUT)	5.1 K Ohm	Widerstand
1	C1 (ANA IN)	0.1 uF	Folienkondensator (5mm)
1	C2	0.1 uF	Folienkondensator (5mm)
1	C3	4.7 uF	Elektrolytkondensator (5mm)
1	C4	0.1 uF	Folienkondensator (5mm)
1	C5	220 uF	Elektrolytkondensator (5mm)
1	C6	0.1 uF	Folienkondensator (5mm)
1	C7	1 nF	Folienkondensator (5mm)
1	LED1		LED5MM
1	PAD 1 / PAD 2		Microphone
1	Batterie	AB5V	batterie-clip (4-6 V)
1	Batteriehalter	4-6 V	3 oder 4 1,5V AA
1	IC1	ISD1416	CMOS -ISD 1400 ChipCorder®
3	S1 - S3		Push button
1	(IC3)	Dip switch 8	Dip switch 8
1	(IC3)	DIL socket 16	Socket für Dip switch
1	PAD 5-7	1 K Ohm a	Potentiometer (lin)
1	PAD 17 / PAD 18	8 Ohm	Speaker
Optional			Oscillator to loop and inverter
1	IC2	4093	CMOS package
1	Pot 2	1 M Ohm a	Potentiometer
1	C8	4.7 uF	Elektrolytkondensator
Optional			Analog Eingang und Switch
1	Jack	3.5 mm	Einangang für ANA IN
1	Switch		ANA IN und Microphone wechseln
1	C (ANA Einkopplung)	220 uF	Elektrolytkondensator (5mm), einkopplung
Optional			Timer
1	IC4	555	
1	C9	0.1 uF ??	Folienkondensator
1	Pot3	??	Potentiometer
1	Pot4	??	Potentiometer