

# Bill of Materials: sketch.fzz

F:\Arduino\4. My\DebateDownCounter\sketch.fzz

星期二, 五月 1 2018, 15:27:48

## Assembly List

Label	Part Type	Properties
LED1	Red (633nm) LED	包 5 mm [THT]; 颜色 Red (633nm); leg yes
LED2	Red (633nm) LED	包 5 mm [THT]; 颜色 Red (633nm); leg yes
LED3	Green (560nm) LED	包 0603 [SMD]; 颜色 Green (560nm)
LED4	Blue (430nm) LED	包 5 mm [THT]; 颜色 Blue (430nm); leg yes
R1	100k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 100k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
R2	100k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 100k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
R3	100k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 100k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
R4	100k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 100k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
R5	100k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 100k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
R6	1k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 1k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
R7	1k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 1k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
R8	1k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 1k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
R9	1k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 1k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
S1	Pushbutton	包 [SMD]
S2	Pushbutton	包 [SMD]
S3	Pushbutton	包 [SMD]
S4	Pushbutton	包 [SMD]
S5	Pushbutton	包 [SMD]
SG1	Buzzer 12mm	包 buzzer-12mm-ns; 变形 ns; 大小 12mm
元件1	Arduino Uno (Rev3) - ICSP	类型 Arduino UNO (Rev3) - ICSP (w/o icsp2)
元件2	Arduino Nano (Rev3.0)	类型 Arduino Nano (3.0)

# Shopping List

Amount	Part Type	Properties
2	Red (633nm) LED	包 5 mm [THT]; 颜色 Red (633nm); leg yes
1	Green (560nm) LED	包 0603 [SMD]; 颜色 Green (560nm)
1	Blue (430nm) LED	包 5 mm [THT]; 颜色 Blue (430nm); leg yes
5	100k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 100k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
4	1k $\Omega$ Resistor	包 THT; 针脚距离 400 mil; bands 4; 电阻 1k $\Omega$ ; 公差 $\pm 5\%$
5	Pushbutton	包 [SMD]
1	Buzzer 12mm	包 buzzer-12mm-ns; 变形 ns; 大小 12mm
1	Arduino Uno (Rev3) - ICSP	类型 Arduino UNO (Rev3) - ICSP (w/o icsp2)
1	Arduino Nano (Rev3.0)	类型 Arduino Nano (3.0)

Exported with Fritzing 0.9.3- <http://fritzing.org>