

#### 森川电子科技有限公司 SC ELECTRONIC TECH.CO.,LTD.



## 遥控编码电路 SC2262

#### 简介:

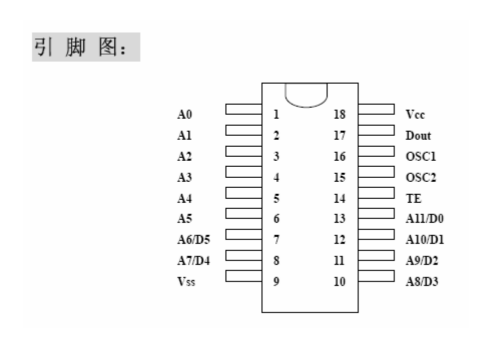
SC2262 是CMOS 工艺制造的低功耗通用编码电路,它和SC2272 配对使用,最多有12 位三态编码。电路具有省电模式,可用于无线电和红外线遥控发射等应用。

## 特点:

- ●CMOS工艺制造, 低功耗
- ●工作电压范围宽: 2V~15V
- ●数据A 最多可达6 位 用
- ●外部应用线路元器件少
- ●地址A 和数据D 位通用
- ●红外遥控和无线电遥控应

#### 应用范围:

● 车辆防盗系统 ●遥控玩具 ●家庭防盗系统 ●其他工业遥控



地址:深圳市福田区滨河路彩虹新都彩云阁 18B 联系人:姜生,王生

TEL: 13316852844, 13760285144 FAX: 0755-88304213



#### 森川电子科技有限公司 SC ELECTRONIC TECH.CO.,LTD.



## 管脚说明:

管脚名 称	管脚标号	输入/输 出	说明		
A0~Ax	1~8, 10~13	输入	地址管脚,用于进行地址编码,可置为 "0", "1", "f"(悬空);		
D0~Dx	7 <sup>8</sup> , 10 <sup>13</sup>	输入	数据输入端,有一个为"1"即有编码发出;		
Vcc	18	输入	电源正端(+)输入端;		
Vss	9	输入	电源负端(一)输入端;		
TE	14	输入	编码启动端,低电平有效;		
OSC1	16	输入	双端电阻振荡器输入端,与0SC2 所接电阻决定振荡频率;		
OSC2	15	输出	双端电阻振荡器输出端;		
Dout	17	输出	编码输出端(常低);		

# 参数表: 极限参数(Ta=25℃)

参数	符号	参数范围	单位
电源电压	Vcc	2~15. 0	V
输入电压	Vi	-0.3 Vcc+0.3	V
输出电压	Vo	-0.3 Vcc+0.3	V
最大功耗 (Vcc=12V)	Pa	300	mW
工作温度	Topr	$-20^{\sim} + 70$	$^{\circ}$
贮存温度	Tstg	$-40^{\sim}+125$	${\mathbb C}$

# 电气参数(除非特殊说明 Tamb=25℃ VDD=12.0V)

参数	符号	测试条件	最小 值	典型 值	最大 值	单 位
电源电压	Vcc		2		12	V
电源电流 Icc		Vcc=12V 振荡器停振 A0~A11 开路		0. 02	0.3	μА
Dout 输出	IOH	Vcc=5V, VOH=3V	-3			mA
驱动电流		Vcc=8V, VOH=4V	-6			mA
<b>业</b> 幼电机		Vcc=12V, VOH=6V	-10			mA
Dout 於山	IOL	Vcc=5V, VOL=3V	2			mA
Dout 输出 陷电流		Vcc=8V, VOL=4V	5			mA
		Vcc=12V, VOL=6V	9			mA

地址:深圳市福田区滨河路彩虹新都彩云阁 18B 联系人: 姜生, 王生

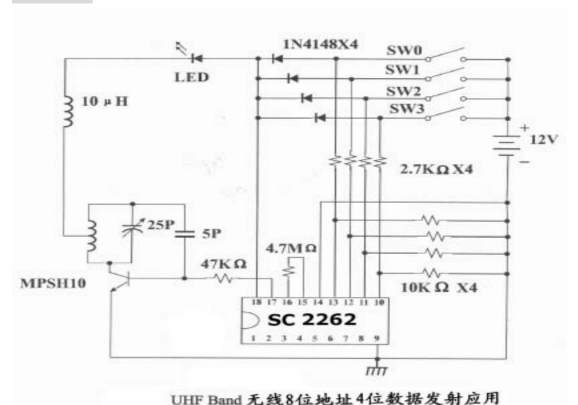
TEL: 13316852844, 13760285144 FAX: 0755-88304213

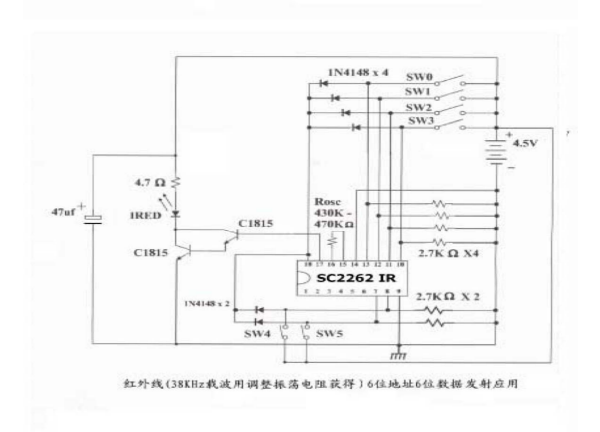


#### 森川电子科技有限公司 SC ELECTRONIC TECH.CO.,LTD.

SC Silven Chip

应用说明:





地址:深圳市福田区滨河路彩虹新都彩云阁 18B 联系人:姜生,王生

TEL: 13316852844, 13760285144 FAX: 0755-88304213