

## SC2272M6 遥控解码电路

### SC2272M6 简介

SC2272M6 (PT2272-L6)与SC2262配对使用,最大拥有12位的三态地址管脚,可支持多达531441个地址编码

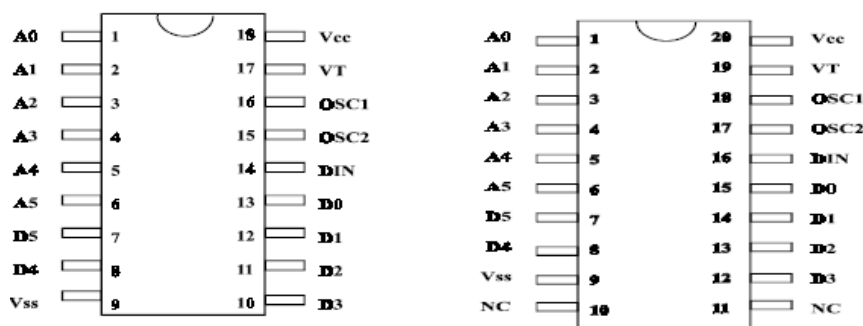
### SC2272M6 特点

- 很低的功耗和较强的噪声抑制能力
- 最大到12位三态地址管脚或6位数据管脚

### SC2272M6 应用范围

- 汽车遥控中控锁
- 无线遥控车库门
- 无线遥控控制器

### SC2272M6 管脚图



DIP-18

SOP-20

### SC2272M6 管脚说明

名称	管脚标号	输入/出	说 明
A0~A5	1~6	I	0~5地址管脚。每个管脚均分别可置为“0”、“1”或“f”悬空
A6/D5~ A11/D0	7~8 10~13	I/O	6~11地址码管脚或5~0数据管脚,这六条脚即可作为地址管脚,也可作为数据输出管脚。当这些管脚作为码地址管脚使用时,每个管脚可分别置为“0”、“1”或“f”(悬空)
Din	14	I	数据输入管脚,接收到的编码信号由此脚串行输入
Vss	9	输入	电源负端(-)输入端
VT	17	0	有效确认,当SC2272L4收到有效信号时,VT变为高电平
OSC1	16	输入	双端电阻振荡器输入端,与OSC2所接电阻决定振荡频率
OSC2	15	输出	双端电阻振荡器输出端
Vcc	18	电源正端	Vcc

# 森川电子科技有限公司

## Silvan Chip Electronics Tech. Co., Ltd.

SC2262 参数表: 极限参数 (  $T_a=25^{\circ}\text{C}$  )

参数	符号	参数范围	单位
电源电压	V <sub>cc</sub>	2 ~ 5.5.0	V
输入电压	V <sub>i</sub>	-0.3 ~ V <sub>cc</sub> +0.3	V
输出电压	V <sub>o</sub>	-0.3 ~ V <sub>cc</sub> +0.3	V
最大功耗 (V <sub>cc</sub> =12V)	P <sub>a</sub>	300	mW
工作温度	T <sub>opr</sub>	-20 ~ +70	°C
贮存温度	T <sub>stg</sub>	-40 ~ +125	°C

### SC2272M6 功能

SC2272M6 对从Din端子送入的信号进行解码。所送入的编码波形被译成字码,它含有地址位,数据位和同步位,解码出来的地址码与所设置地址输入端进行比较。如果所设置的地址与连续2个字码匹配,则SC2272L4做以下动作: a)当解码得到有“1”数据时,驱动相应的数据输出端为高电平b)驱动VT输出为高电平

### SC2272M6 工作流程

1. 上电后SC2272M6 进入待机状态;
2. 检查有否接收信号。若无接收信号,仍停留在待机状态;否则在收到信号后,进行接收码地址与设置码地址比较;
3. 当接收地址与设置地址相互匹配时,数据存于寄存器中。当检查到连续两帧的码地址都匹配,且数据都一致时,相应的数据输出端有输出,并且驱动 VT 输出。当连续两帧的码地址不匹配时,VT 不会被驱动,对于瞬态输出型来说,输出数据复位,而对锁存型输出,则输出数据维持原态。

### SC2272M6 应用图

