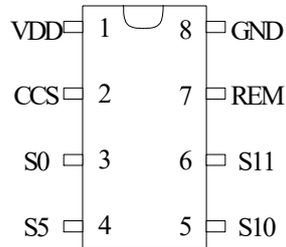




## HS95104SK 简易说明书

### 1、封装引脚排列

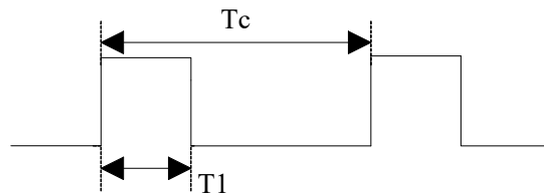


封装形式: SOP8/DIP8

### 2、码型说明 (该电路中采用 5104 编码方式)

#### 5104

载波波形:

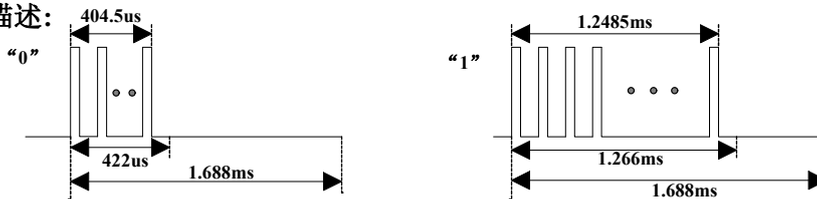


载波频率  
 $f_{CAR}=1/Tc=f_{OSC}/12$   
占空比= $T1/Tc=1/3$   
 $f_{OSC}=455KHz$

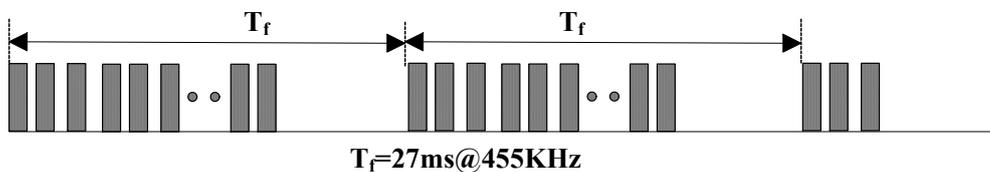
一帧码结构:

起始位			用户码		数据码		
1	1	0	C1	C2	D6	~	D0

位值描述:



帧间隔:  $T_f$





### 3、按键对应的数据和功能显示如下（用户码和数据码键值都以 16 进制表示）

	数据	功能
K1	01	关
K2	02	风速
K3	04	风类
K4	08	定时
K5	10	摆头
K6	20	
K7	43	彩灯
K8	46	

### 4、用户码定义

通过 CCS 和 S0~S11 的连接，进行用户码的选择

相连引脚	悬空		3 脚		4 脚		5 脚		6 脚	
用户码	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1
	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1

### 5、应用电路图

