# PDGD 普德科技

# 深圳市普德光电子有限公司

## **Infrared Receiver Module** 红外线接收器



型号: HS0038

http://www.PDGDLED.COM 0755-28701551

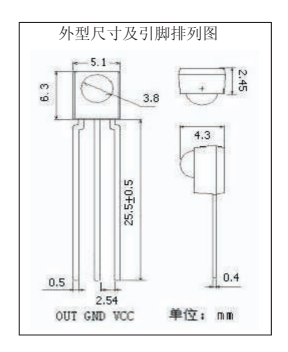
### Infrared Receiver Module 红外线接收器

## 型号: HS0038

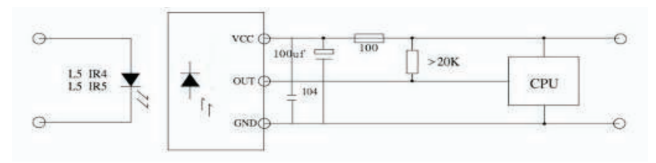
- 1. 特性
  - ●小型设计;
  - ●内置专用 IC:
  - ●宽角度及长距离接收;
  - ●抗干扰能力强;
  - ●能抵御环境光线干扰;
  - ●低电压工作;

#### 2. 应用:

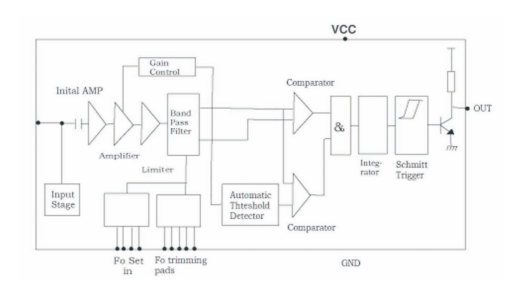
- ■视听器材(音响, 电视, 录影机, 碟机)
- ■家用电器(冷器机,电风扇,电灯)
- ■其它无线电器遥控产品;



#### 3. 应用电路图:



### 4. 原理图:



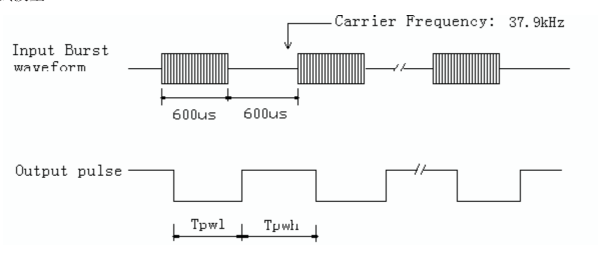
## Infrared Receiver Module 红外线接收器

### 型号: HS0038

光电参数(T=25℃ Vcc=5v f<sub>0</sub>=38KHZ)

参数	符号	测试条件	Min	Тур	Mnx	单位
工作电压	Vcc		2.7		5. 5	V
接收距离	L	L5IR=300MA (测试信号)	15	18		М
载波频率	$f_0$		38K			HZ
接收角度	01/2	距离衰减 1/2		+/-45		Deg
BMP 宽度	$F_{\scriptscriptstyle BW}$	-3Db andwidth	2	3.3	5	kHz
静态电流	Icc	无信号输入时		0.4	1.5	mA
低电平输出	$V_{\text{OL}}$	Vin=OV Vcc=5V		0.2	0.4	V
高电平输出	$V_{\text{OH}}$	Vcc=5V	4.5			V
输出脉冲	$T_{ t PWL}$	Vin=500 μ Vp-p※	500	600	700	μѕ
宽 度	$T_{ ext{PWH}}$	Vin=50mVp−p※	500	600	700	μs

※光轴上测试, 以宽度为  $600/900\,\mu$  s 为发射脉冲, 在 5CM 之接收范围内, 取 50 次接收脉冲之平均值 5. 测试波型:



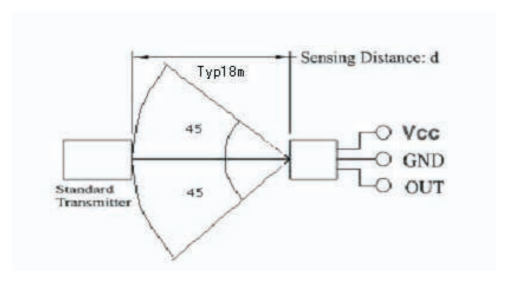
### 6. 极限参数:

1112 22						
项目	符号	规格	单位			
供应电压	Vcc	6. 0	V			
工作温度	Topr	-20-85	$^{\circ}$			
储存温度	Tstg	-40-125	$^{\circ}$ C			
焊接温度	Tsol	240	$^{\circ}$			

### Infrared Receiver Module 红外线接收器

型号: HS0038

#### 7. 接收角度:



#### 8. 推荐使用条件:

项目	符号	Min	Тур	Mnx	单位
工作电压	Vcc	2. 7		5. 5	V
输入频率	FM		38		kHz
工作温度	Topr	-20	25	80	$^{\circ}$

### 9. 使用注意

- 1. 在无任何外加压力及影响品质的环境下储存及使用;
- 2. 在无污染性气体或海风(含盐份)的环境下储存及使用;
- 3. 在低湿度环境下储存及使用;
- 4. 在规定的条件下焊接引线管脚,焊接后,请勿施加外力;
- 5. 请勿清洗本产品,使用前,请先用静电带将作业员及电烙铁连接落地线;