

## Infrared Receiver Module 紅外線接收器

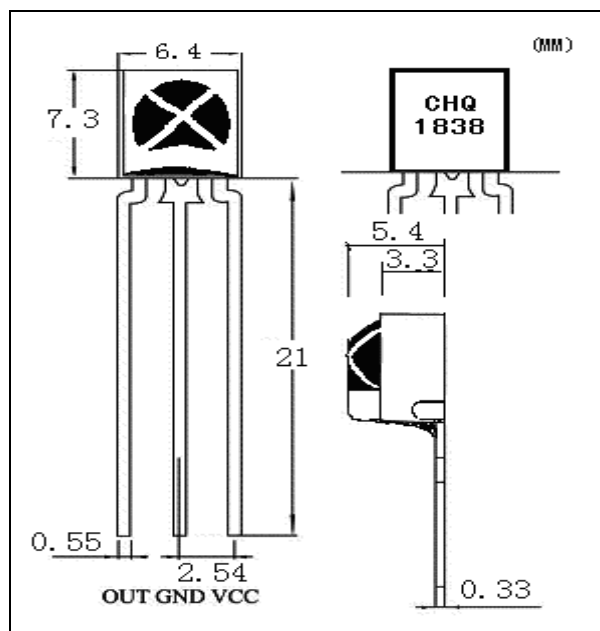
型号: CHQ1838

### 1. 特性

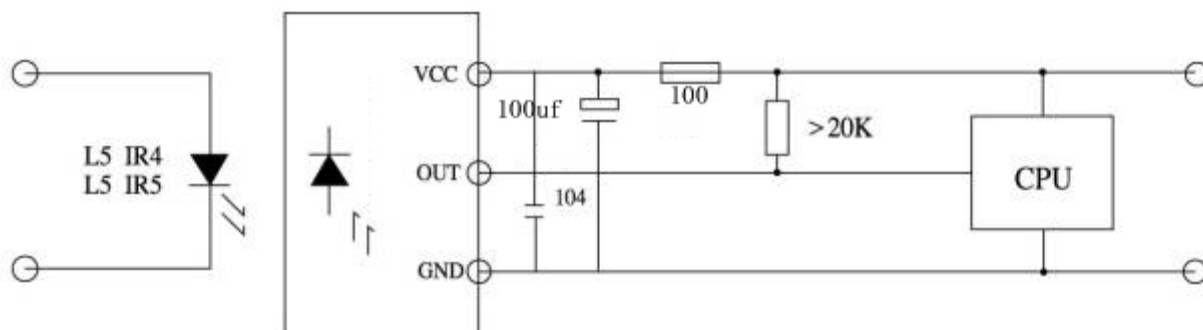
- 小型設計;
- 內置專用 IC;
- 寬角度及長距離接收;
- 抗幹擾能力強;
- 能抵逾環境光線影響;
- 低電壓工作;

### 2. 應用:

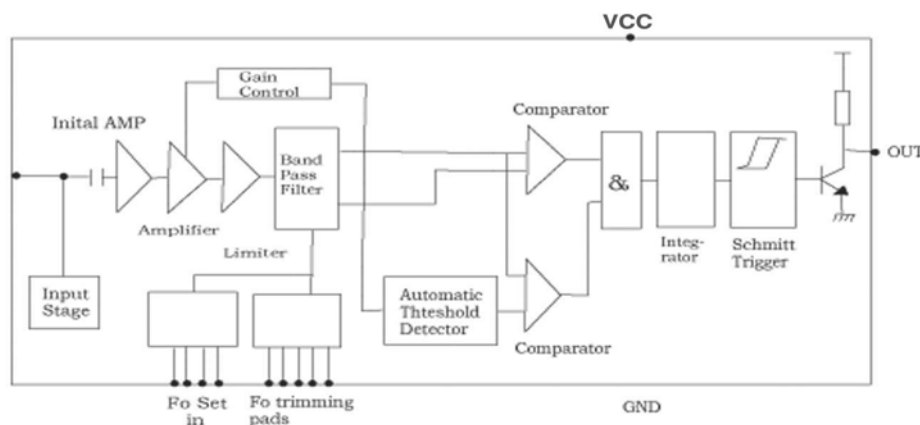
- 視聽器材 (音響, 電視, 錄影機, 碟機)
- 家庭電器 (冷氣機, 電風扇, 電燈)
- 其他紅外線遙控器產品;



### 3. 應用電路圖:



### 4. 原理圖





## Infrared Receiver Module 紅外線接收器

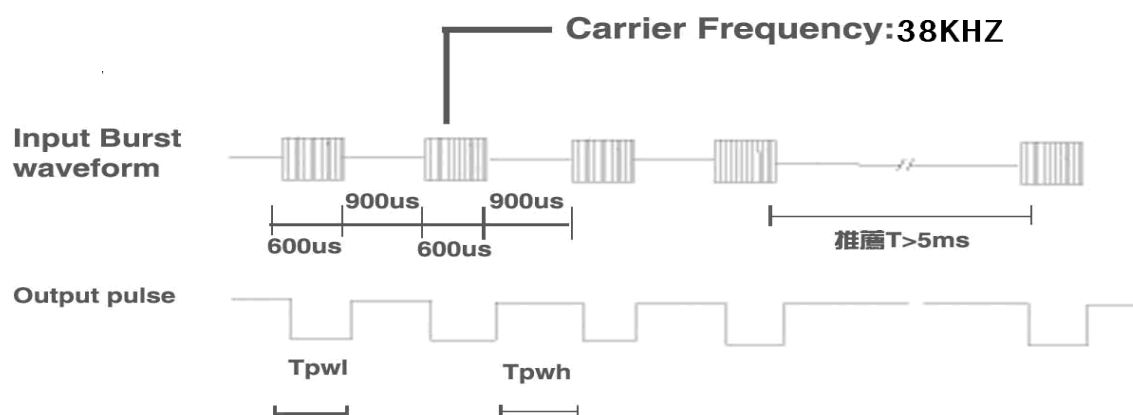
型号:CHQ1838

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

参数	符号	测试条件	Min	Typ	Mnx	单位
工作电压	V <sub>cc</sub>		2.7		5.5	V
接收距离	L	L5IR=300MA (测试信号)	10	15		M
载波频率	f <sub>0</sub>			38K		HZ
接收角度	01/2	距离衰减 1/2		+/-35		Deg
BMP 宽度	F <sub>BW</sub>	-3Db Bandwidth	2	3.3	5	kHz
静态电流	I <sub>cc</sub>	无信号输入时	----	0.8	1.5	mA
低电平输出	V <sub>OL</sub>	V <sub>in</sub> =0V V <sub>cc</sub> =5V		0.2	0.4	V
高电平输出	V <sub>OH</sub>	V <sub>cc</sub> =5V	4.5			V
输出脉冲 宽 度	T <sub>PWL</sub>	V <sub>in</sub> =500 μVp-p※	500	600	700	μs
	T <sub>PWH</sub>	V <sub>in</sub> =50mVp-p※	500	600	700	μs

※光轴上测试, 以宽度为 600/900 μs 为发射脉冲, 在 5CM 之接收范围内, 取 50 次接收脉冲之平均值

6. 测试波形:



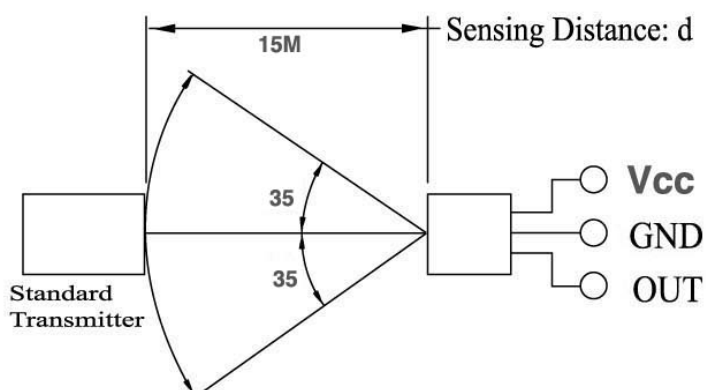
7. 极限参数:

项目	符号	规格	单位
供应电压	V <sub>cc</sub>	6.0	V
工作温度	T <sub>opr</sub>	-25-85	℃
储存温度	T <sub>stg</sub>	-40-125	℃
焊接温度	T <sub>sol</sub>	260	℃



型号:CHQ1838

8. 接收角度图:



9. 推荐使用条件

項目	符號	Min	Typ	Mnx	單位
工作電壓	Vcc	2.7	-----	5.5	V
輸入頻率	FM		38		kHz
工作溫度	Topr	-20	25	80	℃

10. 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(含盐分)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;.
- 6) 请注意保护红外线接收器的接收面,沾污或磨损后会影响接收效果,同时不要触碰表面。