



洛 承 认

客户名称 业务联系人	罗毅	红外线接收器实图
联系电话	13510504606	型号: CHQ1838D

地址:深圳市宝安区西乡宝田三路宝田工业区 56 栋三楼

电话: 0755-27865902 27661193 27865113 传真: 0755-27865183

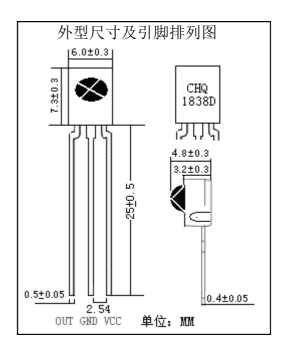


型号:CHQ1838D

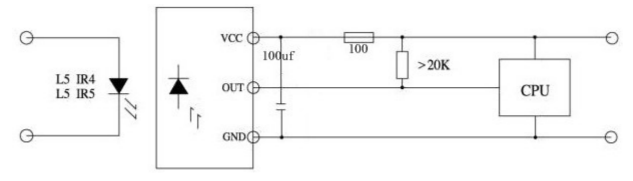
- 1. 特性
 - ●小型设计;
 - ●内置专用 IC;
 - ●宽角度及长距离接收:
 - ●抗干扰能力强:
 - ●能抵于环境光线影响;
 - ●低电压工作;

2. 应用:

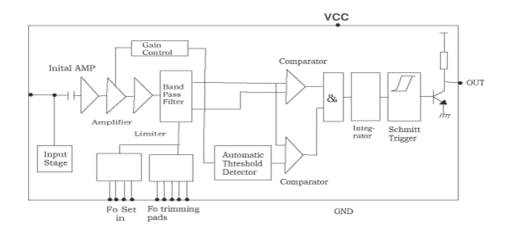
- ■视听器材(音响,电视,录影机,碟机、机顶盒、DVB)
- ■家庭电器(冷气机, 电风扇, 电灯)
- ■其他无线遥控器产品:



3. 应用电路图:



4. 原理图:



地址: 深圳市宝安区西乡宝田三路宝田工业区 56 栋三楼

电话: 0755-27865902 27661193 27865113 传真: 0755-27865183



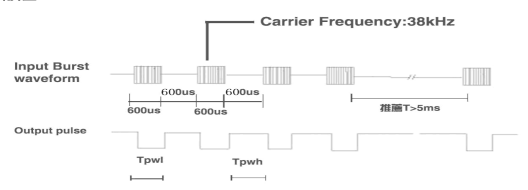
型号: CHQ1838D

5. 光电参数 (T=25℃ Vcc=5v f₀=38KHZ)

参数	符号	测试条件	Min	Тур	Mnx	单位
工作电压	Vcc		2.2		5. 5	V
接收距离	L	L5IR=300MA	15	20		М
		(测试信号)				
载波频率	f_0			38		KHZ
接收角度	01/2	距离衰减 1/2		+/-45		Deg
BMP 宽度	$F_{\scriptscriptstyle BW}$	-3Db Band width	3. 5	6.0	8. 5	kHz
静态电流	Icc	Iin=0 μ A, Vcc=3V	_	0.9	1.5	mA
		Iin=0 μ A, Vcc=5V	_	1.0	1.5	mA
低电平输出	V_{OL}	Vin=OV Isink=2.0mA		0.2	0.4	V
高电平输出	Voh	Vcc=3V	2.7	3.0	_	V
		Vcc=5V	4.7	5. 0	_	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	μѕ

[※] 光轴上测试, 以宽度为 500/700 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. 测试波型:



7. 极限参数:

项目	符号	规格	单位
供应电压	Vcc	5. 5	V
工作温度	Topr	-25-85	$^{\circ}$
储存温度	Tstg	-40-125	$^{\circ}$
焊接温度	Tsol	280	$^{\circ}$

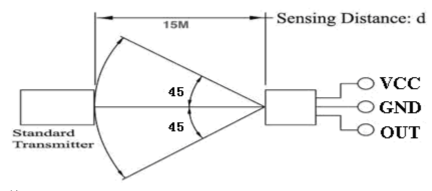
地址: 深圳市宝安区西乡宝田三路宝田工业区 56 栋三楼

电话: 0755-27865902 27661193 27865113 传真: 0755-27865183



型号:CHQ1838D

8. 接收角度图:



9. 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	$^{\circ}$

使用注意 10.

- 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。

地址: 深圳市宝安区西乡宝田三路宝田工业区 56 栋三楼

电话: 0755-27865902 27661193 27865113 传真: 0755-27865183