产品规格书

Product Specifications

KXD194

MTP 红外遥控 IC

版本: 2.0

Table of Contents 目录

1.	产品概述	(3)
2.	产品特点	(3)
3.	功能框图	(3)
4.	引脚排列	(4)
5.	引脚描述	(4)
6.	绝对最大值	(5)
7.	电气参数	(5)
8.	应用电路图	(6-7)
9	封装尺寸图	(8-9)

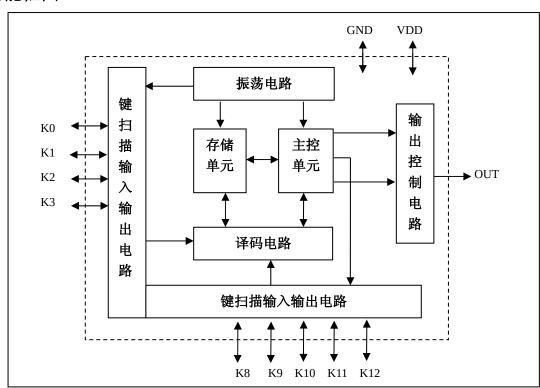
一. 概述

KXD194 为一款 MTP 红外遥控 IC, S0P12 封装支持 63 个按键, S0P8 封装支持 25 个按键。灵活的管脚配置方式带来高度兼容性。 KXD194 内置超高精度振荡器,外围仅需一个红外发射管,加工方便且成本低。

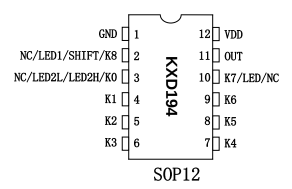
二. 特点

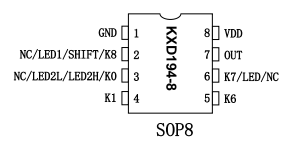
- ◆ 工作电压: 1.8V~3.6V
- ◆ 内置超高精度振荡器,全温全压±1.5%以内
- ◆ ESD 过 4KV
- ◆ SOP12 支持 63 个按键, SOP8 支持 25 个按键
- ◆ 支持不同按键不同格式
- ♦ 支持 shift 组合按键变码
- ◆ 支持二次烧录
- ◆ 第 2/3/10 脚均可配置成指示灯脚、悬空脚
- ◆ 发射频率可调
- ◆ 指示灯闪烁模式可调
- ◆ 支持无载波模式
- ◆ 内置看门狗模块
- ◆ 低至 1.3V 仍能工作, 不挑电池

三. 功能框图



四. 引脚排列





五. 引脚描述

序号	名称	I/0	功能描述		
1	GND	POWER	电源负极		
	К8	I/0	键扫描输入/输出脚		
2	SHIFT	I	格式二切换脚		
Δ	LED1	0	指示灯输出脚,低电平有效		
	NC		悬空		
	КО	I/0	键扫描输入/输出脚		
3	LED2H	0	指示灯输出脚,高电平有效		
3	LED2L	0	指示灯输出脚,低电平有效		
	NC		悬空		
4~9	K1~K6	I/0	键扫描输入/输出脚		
	К7	1/0	键扫描输入/输出脚		
10	LED	0	指示灯输出脚,低电平有效		
	NC		悬空		
11	OUT	0	红外编码输出脚		
12	VDD	POWER	电源正极		

六. 绝对最大值

(所有电压以 GND 为参考)

项目	符号	额定值	单位
供给电压	VDD	-0.3 [~] 4.0	V
输入/输出电压	V_{I} / V_{0}	-0.3 \sim VDD+0.3	V
工作温度	$T_{\mathtt{OPR}}$	-20 $^{\sim}$ 70	$^{\circ}$
储藏温度	$T_{ ext{STG}}$	−40 [~] 125	$^{\circ}$

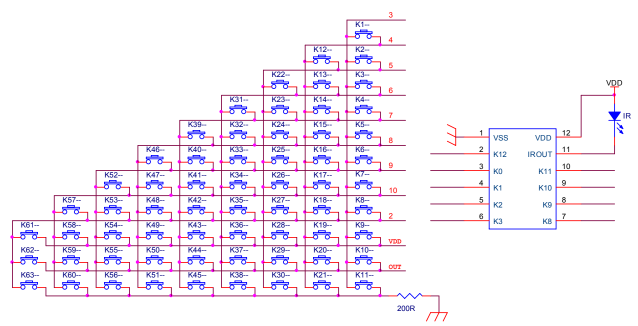
七. 电气参数

(除非特别说明, VDD=3.0V, Ta=25℃)

参 数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	$V_{ ext{DD}}$	-	1.8	3	3.6	V
静态电流	${ m I}_{ m SD}$	无按键状态下		1	3	uA
工作电流	$\mathrm{I}_{\mathtt{DD}}$	无负载状态下		0.5	1	mA
低电平输出电流 (OUT)	${ m I}_{ m OL}$	$V_{\text{OL}} = 1V$	300	-	-	mA
频率精度(OUT)	f	$V_{DD} = 1.8^{\circ}3.6 \text{ V}$ Temp=-20°C $^{\circ}70$ °C	-1.5%	37. 92	+1.5%	kHz
管脚静电保护电压	ESD	所有管脚		4K		V

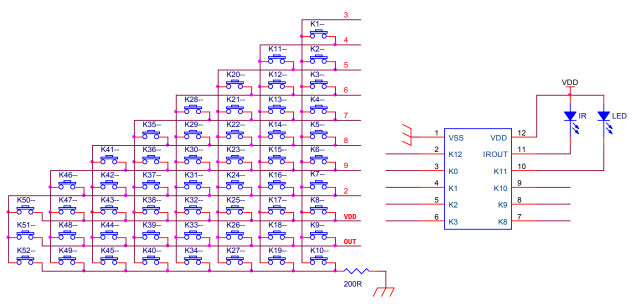
八. 应用电路图

SOP12 63 按键:

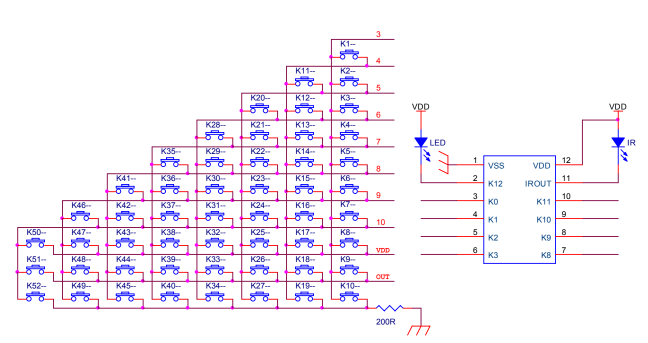


注:此电阻是为防止多键按下时VDD到GND短路,一小段碳膜走线即可。

SOP12 52 按键带小红灯:



注:此电阻是为防止多键按下时VDD到GND短路,一小段碳膜走线即可。



SOP12 52 按键带小红灯接法二:

注:此电阻是为防止多键按下时VDD到GND短路,一小段碳膜走线即可。

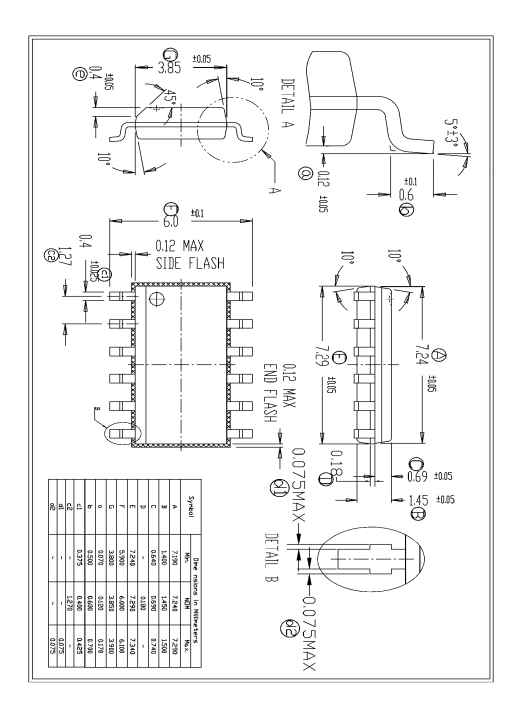
VDD K1--5 GND VDD K2--K8--2 5 5 K12 OUT K9--K3--3 6 K14--K0 K11 5 5 5 K1 K10 K15-K10--K19-K4--5 5 5 5 - 5-K23-K20--K16--K11--K5--5 ₴ 5 5 _VDD K21--K17--K12--K6--K24-5 5 5 5 OUT K22-K7--K25-K18-K13--5 5 5 5

SOP8 25 按键:

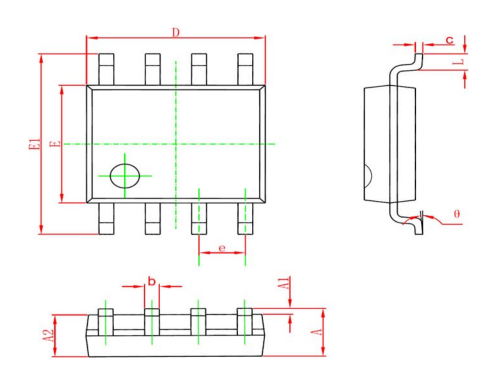
注:此电阻是为防止多键按下时VDD到GND短路,一小段碳膜走线即可。

九. 封装尺寸图

SOP12:



SOP8:



符号	m	m	inches		
1য় ভ	最小值	最大值	最小值	最大值	
Α	1.350	1.750	0.053	0.069	
A1	0.100	0.250	0.004	0.010	
A2	1.350	1.550	0.053	0.061	
b	0.330	0.510	0.013	0.020	
С	0.170	0.250	0.006	0.010	
D	4.700	5.100	0.185	0.200	
Е	3.800	4.000	0.150	0.157	
E1	5.800	6.200	0.228	0.244	
е	1.270	(BSC)	0.050(BSC)		
L	0.400	1.270	0.016	0.050	
θ	0°	8°	0°	8°	

注意:

- 1. 在 PCB 布线时,IC 电源线、地线及发射管等大电路通道走线应避免过长、过细及跨线。 为避免 VDD 按键、GND 按键、OUT 按键同时按下时短路,GND 按键扫描线应经过一小段碳油走线再接 GND,尤其是锅仔片 PCB。普通碳油按键 PCB 可以不画此电阻。
- 2. 请用户在使用前先确定手中的数据是否为最新版本,对于错误或不恰当操作所导致的后果,我们将不承担责任。