

## 3A 充电 2.4A 放电高集成度移动电源 SOC

### 1 特性

- 同步开关充放电
  - ◇ 2.4A 同步升压转换, 3A 同步开关充电
  - ◇ 升压效率最高达 95%
  - ◇ 充电效率最高达 96%
  - ◇ 内置电源路径管理, 支持边充边放
- 充电
  - ◇ 自适应充电电流调节, 匹配所有适配器
  - ◇ 充电电压精度:  $\pm 0.5\%$ ;
  - ◇ 支持 4.20V、4.30V 和 4.35V 电池
- 电量显示
  - ◇ 内置 14bit ADC 和电量计
  - ◇ 支持 5 / 4 / 3 颗 LED 电量显示
  - ◇ 电池电量曲线可设置, 显示灯更均匀
- 功能丰富
  - ◇ 内置照明灯驱动
  - ◇ 自动检测手机插入和拔出
- 低功耗
  - ◇ 智能识别负载, 自动进待机
  - ◇ 待机功耗小于 50  $\mu$ A
- BOM 极简
  - ◇ 功率 MOS 内置, 单电感实现充放电
  - ◇ 2M 开关频率, 可支持 1 $\mu$ H 电感
- 多重保护、高可靠性
  - ◇ 输出过流、过压、短路保护
  - ◇ 输入过压、过充、过放、过流放电保护
  - ◇ 整机过温保护, 电池温度 NTC 保护
  - ◇ ESD 4KV, 瞬间耐压 11V
- 深度定制
  - ◇ I2C 接口, 可灵活、低成本定制方案

### 2 应用

- 移动电源/充电宝
- 手机、平板电脑等便携式设备

### 3 简介

HM5919 是一款集成升压转换器、锂电池充电管理、电池电量指示的多功能电源管理 SOC, 为移动电源提供完整的电源解决方案。

HM5919 的高集成度与丰富功能, 使其在应用时仅需极少的外围器件, 并有效减小整体方案的尺寸, 降低 BOM 成本。

HM5919 只需一个电感实现降压与升压功能。DC-DC 转换器工作在 2MHz, 可以支持低成本电感和电容。

HM5919 的同步升压系统提供最大 2.4A 输出电流, 转换效率高至 95%。空载时, 自动进入休眠状态, 静态电流降至 50 $\mu$ A。

HM5919 采用开关充电技术, 提供最大 3A 电流, 充电效率高至 96%。内置 IC 温度和输入电压智能调节充电电流。

HM5919 内置 14bit ADC, 精确测量电池电压和电流, 可通过 I2C 访问 ADC 数据。HM5919 内置电量计算法, 可以准确获取电池电量信息。

HM5919 可定制电池电量曲线, 可精准显示电池电量。支持 3/4/5 颗 LED 电量显示和照明功能。

HM5919 采用 QFN24 封装。

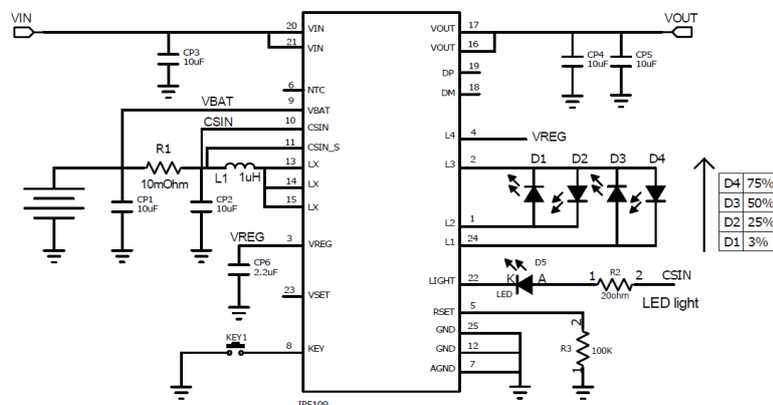


图 1 简化应用原理图(4 LED 指示电量)

## 4 引脚定义

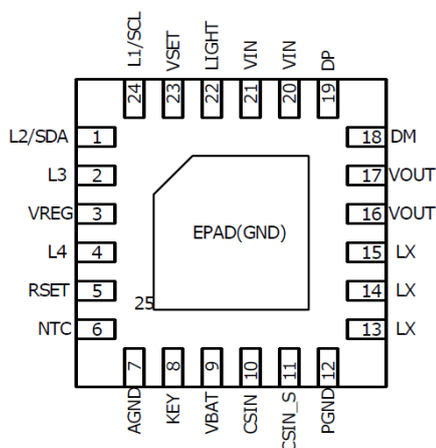


图 2 HM5919 引脚图

引脚		描述
序号	名称	
1	L2/SDA	Battery indicator pin2/I2C SDA
2	L3	Battery indicator pin3
3	VREG	Regulator output pin
4	L4	Battery indicator pin4
5	RSET	Battery resistance select
6	NTC	NTC pin
7	AGND	Analog gnd
8	KEY	Key input pin
9	VBAT	Battery voltage sense pin
10	CSIN	Current sense input
11	CSIN_S	Current sense input
12	PGND	Power ground
13、14、15	LX	DCDC switch node, connect inductor
16、17	VOUT	DCDC 5v OUTPUT pin
18	DM	USB DM
19	DP	USB DP
20、21	VIN	Charger 5V input pin
22	LIGHT	LED lighting driver
23	VSET	Battery voltage select
24	L1/SCL	Battery indicator pin1/I2C SCL
25	GND	EPAD, should be connected to GND

<A> -

· =7·

IC 型号	主要特点					
	放电电流	充电电流	LED 灯颗数	I2C 接口是否支持	手机充电电流识别	封装
HM5915	1A	1.2A	3, 4	Y	N	SOP16
HM5918	2A	2.5A	3, 4, 5	Y	N	ESOP16
HM5919	2.4A	3A	3, 4, 5	Y	N	QFN24
HM5929	2.4A	3A	3, 4, 5	Y	Y	QFN24

## 6 极限参数

参数	符号	值	单位
端口输入电压范围	$V_{IN}$	-0.3 ~ 5.5	V
工作环境温度范围	$T_A$	0 ~ 70	°C
结温范围	$T_J$	-40 ~ 150	°C
存储温度范围	$T_{stg}$	-60 ~ 150	°C
热阻（结温到环境）	$\theta_{JA}$	40	°C/W
人体模型（HBM）	ESD	4	KV

\*高于绝对最大额定值部分所列数值的应力有可能对器件造成永久性的损害，在任何绝对最大额定值条件下暴露的时间过长都有可能影响器件的可靠性和使用寿命

## 7 推荐工作条件

参数	符号	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	$V_{IN}$	4.5	5	5.5	V
负载电流	I	0	2	2.4	A
工作环境温度	$T_A$	0	--	70	°C

\*超出这些工作条件，器件工作特性不能保证。

## 8 电气特性

除特别说明， $T_A=25^\circ\text{C}$ ， $L=1\mu\text{H}$

参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
<b>充电系统</b>						
输入电压	$V_{IN}$		4.5	5	5.5	V
输入工作电流	$I_{VIN}$	$V_{IN}=5\text{V}$ , $f_s=1.5\text{MHz}$			2	mA
输入静态电流		$V_{IN}=5\text{V}$ , Device not switching		100		uA
充电目标电压	$V_{TRGT}$			4.2		V
充电电流	$I_{CHRG}$				3	A
涓流充电电流	$I_{TRKL}$	$V_{IN}=5\text{V}$ , $BAT=2.7\text{V}$		100		mA
涓流截止电压	$V_{TRKL}$			3		V
再充电阈值	$V_{RCH}$			4.1		V

充电截止时间	$T_{END}$			12		Hour
输入欠压保护	$V_{UVLO}$	上升电压		4.5		V
欠压保护迟滞	$V_{UVLO}$			200		mV
<b>升压系统</b>						
电池工作电压	$V_{BAT}$		3.0		4.4	V
开关工作电池输入电流	$I_{BAT}$	$V_{BAT}=3.7V, V_{OUT}=5.1V, f_s=1.5MHz$		3		mA
		$V_{IN}=5V, Device\ not\ switching$		100		uA
DC 输出电压	$V_{OUT}$	$V_{BAT}=3.7V$		5.0		V
输出电压纹波	$\Delta V_{OUT}$	$V_{BAT}=3.7V, V_{OUT}=5.0V, f_s=1.5MHz$		50		mV
升压系统供电电流	$I_{USB}$			2.4		A
负载过流检测时间	$T_{UVD}$	输出电压持续低于 4.4V		30		ms
负载短路检测时间	$T_{OCD}$	输出电流持续大于 3A	150		200	us
<b>控制系统</b>						
开关频率	$f_s$			1.5		MHz
PMOS 导通电阻	$r_{DS(on)}$			50		mΩ
NMOS 导通电阻				30		mΩ
VREG 输出电压	$V_{REG}$	$V_{BAT}=3.5V$		3.1		V
电池输入待机电流	$I_{STB}$	$V_{IN}=0V, V_{BAT}=3.7V$		50		uA
LDO 输出电流	$I_{LDO}$			50		mA
LED 照明驱动电流	$I_{light}$			25		mA
LED 显示驱动电流	$I_{L1}$			4		mA
	$I_{L2}$					
	$I_{L3}$					
	$I_{L4}$					
负载自动检测时间	$T_{loadD}$	负载电流持续小于 45mA		32		s
短按键唤醒时间	$T_{OnDebounce}$			50		ms
打开 light 时间	$T_{Keylight}$			2		s
热关断温度	$T_{OTP}$	上升温度		125		°C
热关断温度迟滞	$\Delta T_{OTP}$			40		°C

## 9 功能描述

### 升压

HM5919 集成一个输出 5V，负载能力 2.4A 的升压 DCDC 转换器。开关频率 1.5MHz，3.7V 输入，5V/1A 时效率为 94%。内置软启动功能，防止在启动时的冲击电流过大引起故障，集成输出过流，短路，过压，过温等保护功能，确保系统稳定可靠的工作。

### 按键

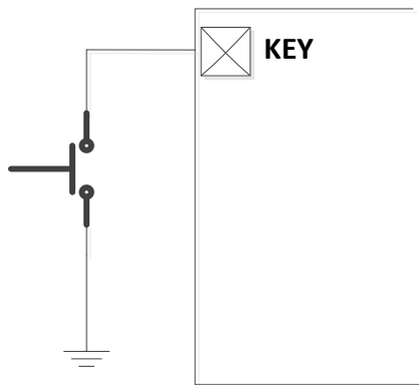


图 3 KEY 按键

按键连接方式如图 3 所示，可识别长按键和短按键操作。

- 按键持续时间长于 30ms，但小于 2s，即为短按动作，短按会打开电量显示灯和升压输出。
- 按键持续时间长于 2s，即为长按动作，长按会开启或者关闭照明 LED。
- 小于 30ms 的按键动作不会有任何响应。
- 在 1s 内连续两次短按键，会关闭升压输出、电量显示和照明 LED。

### 电量计和电量显示

HM5919 内置电量计功能，能准确的显示电池剩余电量。

HM5919 可灵活支持三颗、四颗、五颗电量显示灯方案，通过内置智能识别算法，可自动识别外挂几颗电量显示灯。

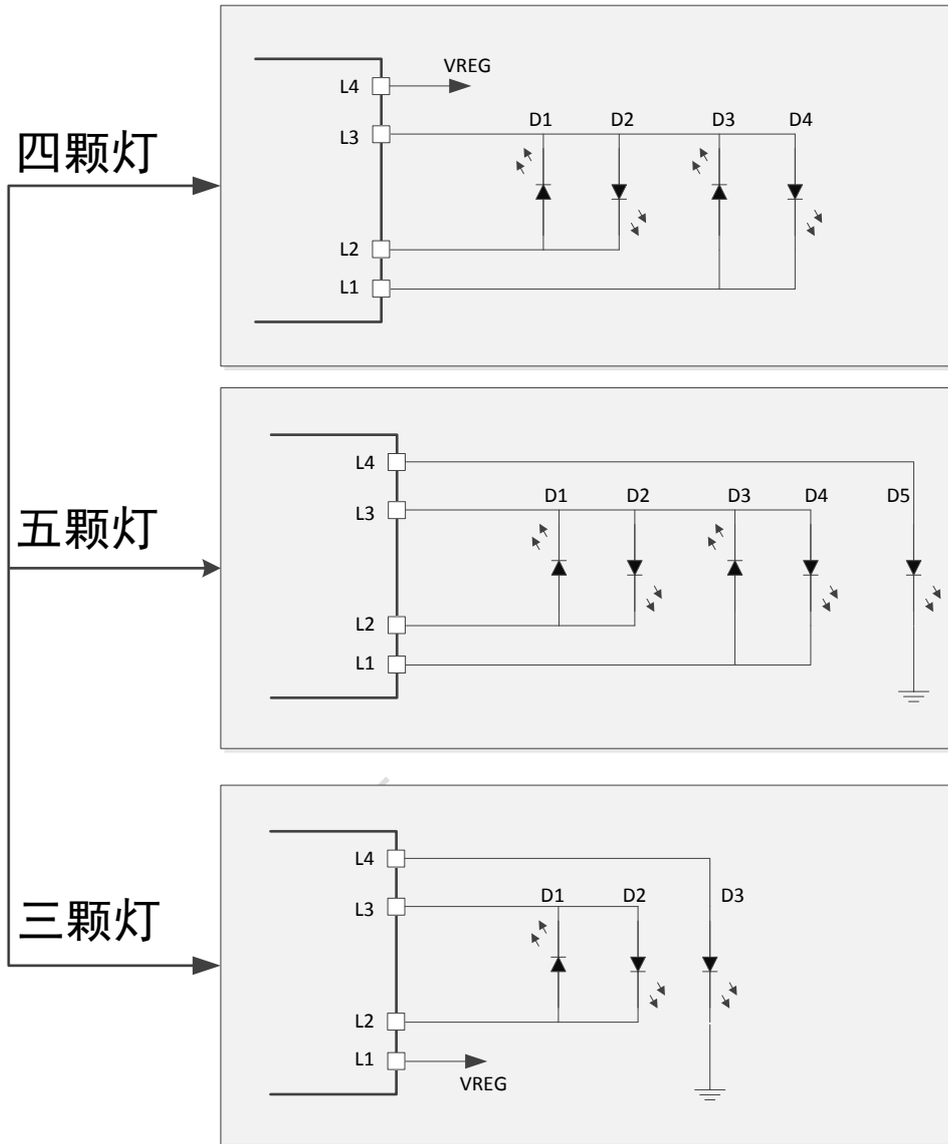


图 4 四颗、五颗、三颗灯 LED PIN 连接方式

放电模式 4 颗 LED 显示

电量 C (%)	L1	L2	L3	L4
$C \geq 75\%$	亮	亮	亮	亮
$50\% \leq C < 75\%$	亮	亮	亮	灭
$25\% \leq C < 50\%$	亮	亮	灭	灭
$3\% \leq C < 25\%$	亮	灭	灭	灭
$0\% < C < 3\%$	1.5Hz 闪烁	灭	灭	灭
$C = 0\%$	灭	灭	灭	灭

## 充电模式 4 颗 LED 显示

电量 C (%)	L1	L2	L3	L4
充满	亮	亮	亮	亮
$75\% \leq C$	亮	亮	亮	1.5Hz 闪烁
$50\% \leq C < 75\%$	亮	亮	1.5Hz 闪烁	灭
$25\% \leq C < 50\%$	亮	1.5Hz 闪烁	灭	灭
$C < 25\%$	1.5Hz 闪烁	灭	灭	灭

三灯、五灯的显示方式和四灯类似，每颗灯对应的电池电量如下表

	D1	D2	D3	D4	D5
三颗灯	3%	66%	100%	无	无
四颗灯	25%	50%	75%	100%	无
五颗灯	20%	40%	60%	80%	100%

## 电池内阻设定

HM5919 可以通过 RSET 引脚设定电池内阻，从而调节 LED 电量显示的均匀特性。RSET 电阻大小和设定的电池内阻如下表所示。

RSET 端电阻 Kohm	对应电池设定内阻(mOhm)
184	165
174	155
164	145
154	135
144	125
134	110
124	100
114	90
104	80
94	70
84	60
74	40
64	30
54	20
44	10
34	0

## 手机插入自动检测

HM5919自动检测手机插入，即刻从待机态唤醒，打开升压5V给手机充电，省去按键操作，支持无按键模具方案。

## 充电

HM5919拥有一个同步开关结构的恒流、恒压锂电池充电器。当电池电压小于3V时，采用100mA涓流充电；当电池电压大于3V，进入恒流充电；当电池电压大于4.2V，进入恒压充电。充电完成后，若电池电压低于4.1V后，重新开启电池充电。

HM5919采用开关充电技术，开关频率1.5MHz，最大充电电流3A，充电效率最高到96%，能缩短3/4的充电时间。

自适应电源路径管理，优先给外部负载供电，支持边充边放。

HM5919 charger会自动调节充电电流大小，来适应不同负载能力的适配器，确保不拉挂适配器。

## 电池类型选择

HM5919可以通过VSET引脚设定电池类型。当VSET悬空时，设定为4.2V电池；VSET接GND时，设定为4.35V电池；VSET接VREG时，设定为4.3V电池。

## LIGHT 照明

HM5919内置MOS管，LIGHT PIN可直接驱动照明LED，最大驱动电流100mA。当长按KEY键超过2s时，可开启或者关闭LED照明。

## VREG

VREG是一个恒开的3.1V LDO，负载能力50mA。

## 10 典型应用原理图

HM5919只需要电感、电容、电阻，即可实现完整功能的移动电源方案。



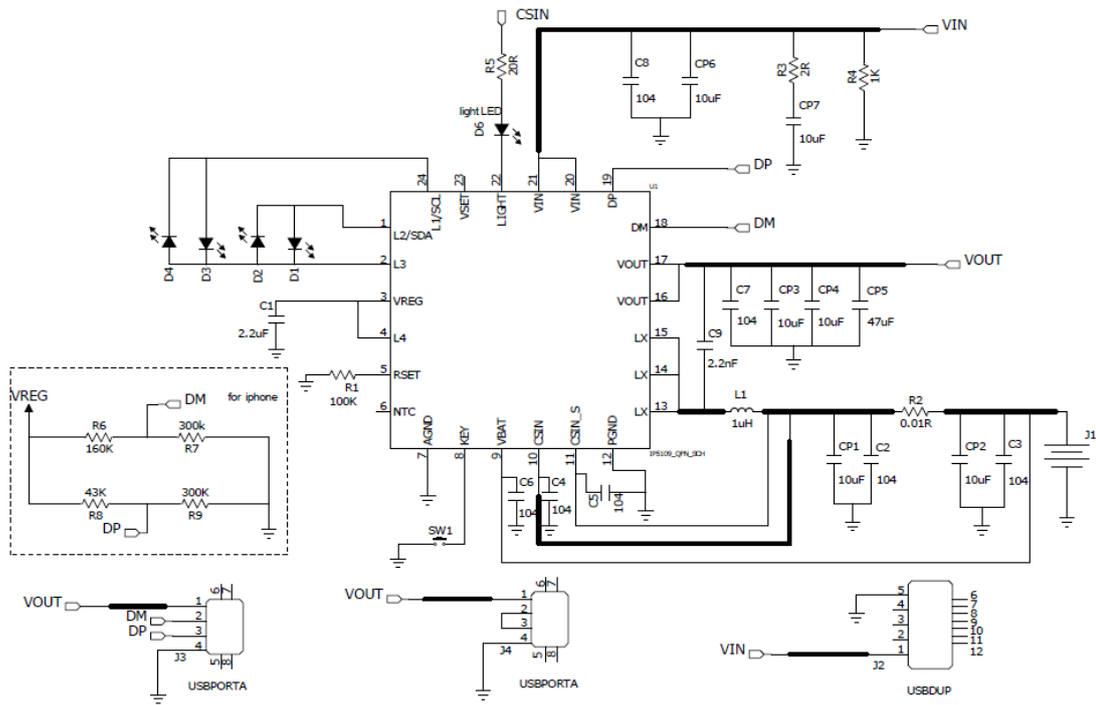


图 5 4LED 电量显示典型应用原理图

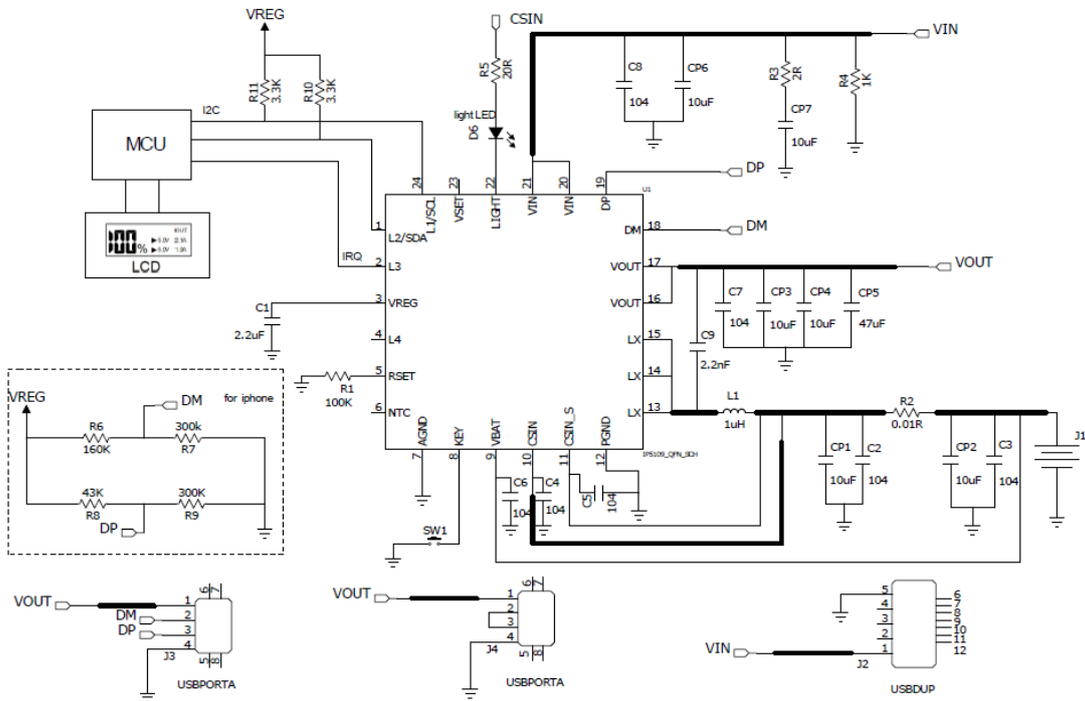
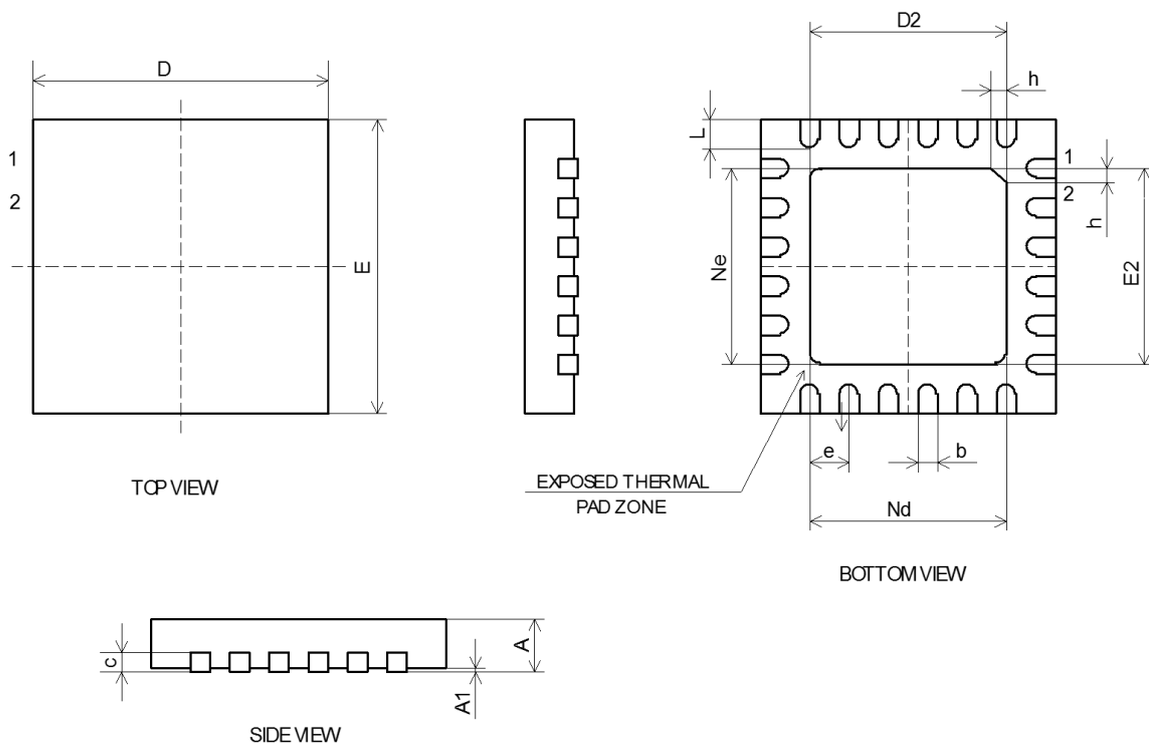


图 6 I2C 应用的典型应用原理图



CD54	1.0	±30%	10	13	3.20	4.00	
------	-----	------	----	----	------	------	--

## 12 封装信息



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	0.70	0.75	0.80
A1	-	0.02	0.05
b	0.18	0.25	0.30
c	0.18	0.20	0.25
D	3.90	4.00	4.10
D2	2.40	2.50	2.60
e	0.50BSC		
Ne	2.50BSC		
Nd	2.50BSC		
E	3.90	4.00	4.10
E2	2.40	2.50	2.60
L	0.35	0.40	0.45
h	0.30	0.35	0.40