概述

TH5253 是一款专为太阳能 LED 草坪 灯设计的专用集成电路。

TH5253 由开关型驱动电路、光控开 关电路、过放保护电路、内部集成的肖特 基二极管等电路组成。

TH5253 仅需一个外接电感即可组成 太阳能照明装置。

TH5253 采用专利技术,使得欠压关 断时 LED 灯无闪烁。

TH5253 工作电压为 1.8V 到 3.0V,适合两节 AA 电池或是两节镍氢电池供电。

TH5253 在 LED 引脚内置的开关,使得在系统停止开关时,可以完全关断从电池经电感到 LED 灯的通路,从而避免在电池电压较高时的直通漏电。

TH5253 采用 DIP8 封装。

特点

- Ø 工作电压: 1.8V~3.0V
- Ø 输出电流: 小于 300mA
- Ø 最高效率: 87%
- Ø 专利的过放保护电路:关断无闪烁
- Ø 内部集成光控开关
- Ø 内部集成肖特基二极管
- Ø 外围仅需一个电感
- Ø 可完全关断 LED

应用领域

- Ø 太阳能草坪灯
- Ø 太阳能景观灯

典型应用电路图

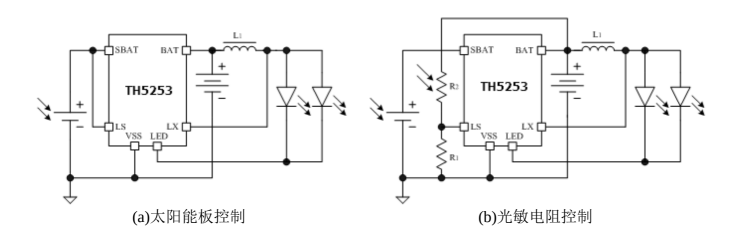


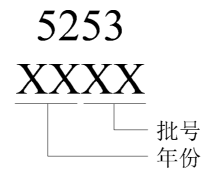
图 1: TH5253 典型应用电路图

订货信息

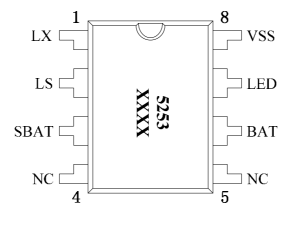
产品型号

TH5253

丝印



封装及管脚分配



DIP8

管脚定义

管脚号	管脚名称	管脚类型	描述
1	LX	输出	功率开关管漏极
2	LS	输入	光检测输入端
3	SBAT	输入	接太阳能板正端
4	NC	悬空	悬空
5	NC	悬空	悬空
6	BAT	输出	接充电电池正端
7	LED	输入	接 LED 阴极
8	VSS	地	接地

内部电路方框图

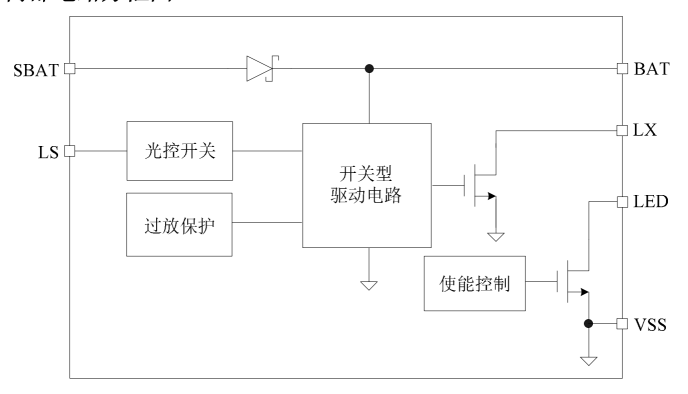


图 2: TH5253 的内部电路方框图

极限参数 (注1)

参数	符号	描述	最小值	最大值	単位
电压	V_{MAX}	IC 各端的最大电压值		7	V
电流	I _{LX_MAX}	LX 端最大电流		800	mA
最大功耗	P_{DIP8}	DIP8 封装最大功耗		0.75	W
	T_{A}	工作温度范围	-20	85	°C
温度	T _{STG}	存储温度范围	-40	120	°C
	T_{SD}	焊接温度范围(时间少于5秒)	250	260	°C
ESD	V _{ESD}	静电耐压值(人体模型)		2000	V

注 1: 超过上表中规定的极限参数会导致器件永久性损坏,而工作在以上极限条件下可能会影响器件的可靠性。

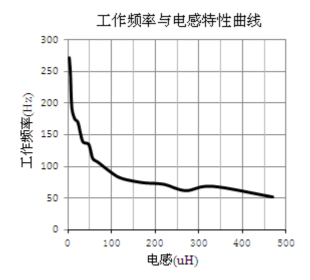
电特性

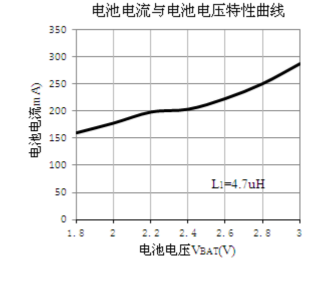
除非特别说明, V_{BAT} = 2.4V, T_A =25°C, L_1 =47uH

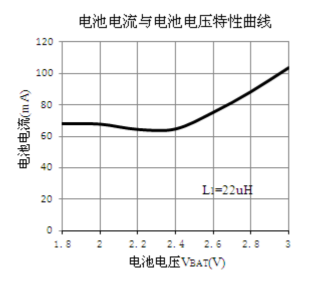
参数	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压						
工作电压	V _{BAT}		1.8		3.0	V
欠压保护电压	$V_{\rm UVLO}$			1.8		V
静态电流						
静态电流	I_{BATQ}	$V_{BAT} = 2.4V$		24		uA
导通时间						
功率管导通时间	T _{ON}			2		us
效率						
效率	η	L ₁ =270uH, C ₁ =22uF		87		%

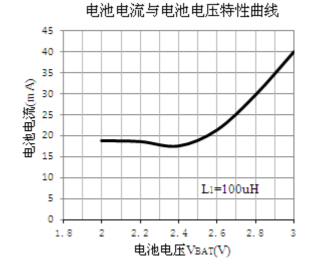
特性曲线

除非特别说明, V_{BAT} = 2.4V, T_A = 25°C









应用指南

工作原理

TH5253 是一款专为太阳能 LED 草坪 灯设计的专用集成电路。

TH5253 仅需一个外围电感元件,就可以构成升压型开关电源系统,且驱动效率最高值超过 87%,同时 TH5253 可以自动完成充电功能。

TH5253 工作电压为 1.8V 到 3.0V,适合两节 AA 电池或是两节镍氢电池供电,且 TH5253 采用 CMOS 工艺制造,功耗非常小。

TH5253 采用专利技术,使得当电池 电量不足而欠压关断时 LED 灯无闪烁。

TH5253 内部包括开关型驱动电路、 光控开关电路、过放保护电路、内部集成 的肖特基二极管等电路。这些电路可完成 充电控制和驱动控制两个功能;充电控制 功能具体包括太阳能板电平检测、充电控 制、过放保护和防电池电流倒灌等功能; 驱动控制功能具体包括可充电电池的电平 检测、产生脉冲波等功能。

LED 功率设定

LED 消耗的功率由外部电感 L_1 设定为:

$$P_{LED} = \frac{V_{BAT}^2}{L_1} \cdot 10^{-6}$$

光控开关的设置

TH5253 的光检测脚 LS 可直接与 SBAT 引脚短接,如图 1 典型应用电路图中的图(a)所示。

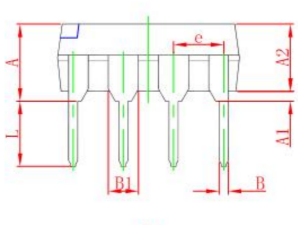
TH5253 的光检测脚 LS 也可外接一个 光敏电阻和一个普通电阻,如图 1 典型应 用电路图中的图(b)所示。LS 端的电压如 下式所示:

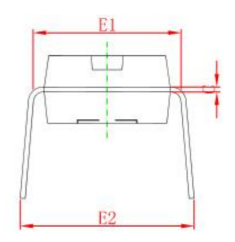
$$V_{LS} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} * V_{BAT}$$

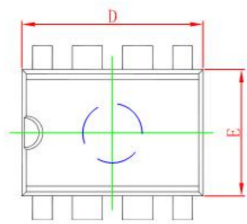
当 V_{LS} 大于 $0.15*V_{BAT}$ 时,光控开关 使得 LED 灯关闭,当 V_{LS} 小于 $0.11*V_{BAT}$ 时,光控开关使得 LED 灯打开。

封装信息

DIP8 封装外形尺寸:







Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches		
	Min	Max	Min	Max	
Α	3. 710	4. 310	0. 146	0. 170	
A1	0. 510		0. 020		
A2	3. 200	3. 600	0. 126	0. 142	
В	0. 380	0. 570	0. 015	0. 022	
B1	1. 524 (BSC)		0. 060 (BSC)		
С	0. 204	0. 360	0. 008	0. 014	
D	9. 000	9. 400	0. 354	0. 370	
E	6. 200	6. 600	0. 244	0. 260	
E1	7. 320	7. 920	0. 288	0. 312	
е	2. 540 (BSC)		0. 100 (BSC)		
L	3. 000	3. 600	0. 118	0. 142	
E2	8. 400	9. 000	0. 331	0. 354	

技术支持中心

深圳市谦诚半导体技术有限公司

地址:深圳市宝安 22 区新安街道公园路北侧天河大厦 1 栋 304 室

邮编: 518052

电话: +86-0755-27847706

传真: +86-0755-27847709

网址: www.thyayd.com