

概述

QX5252 是一款专为太阳能 LED 草坪灯设计的专用集成电路。

QX5252 仅需一个外接电感即可组成太阳能照明装置。

QX5252 由开关型驱动电路、光控开关电路、过放保护电路、内部集成的充电开关和功率管等电路组成。

QX5252 采用专利技术，使得欠压关断时 LED 灯无闪烁。

QX5252 工作电压为 0.9V 到 1.5V，适合单节 AA 电池或是单节镍氢电池供电。

QX5252 采用 TO-94 和 SOT23-5 两种封装，均是通过太阳能板实现光控的，外围电路不需要光敏电阻和普通电阻。

特点

- 工作电压：0.9V~1.5V
- 输入电流：小于 150mA
- 高效率：84%
- 专利的过放保护电路：关断无闪烁
- 内部集成光控开关
- 外围仅需一个电感

应用领域

- 太阳能草坪灯
- 太阳能景观灯

典型应用电路图

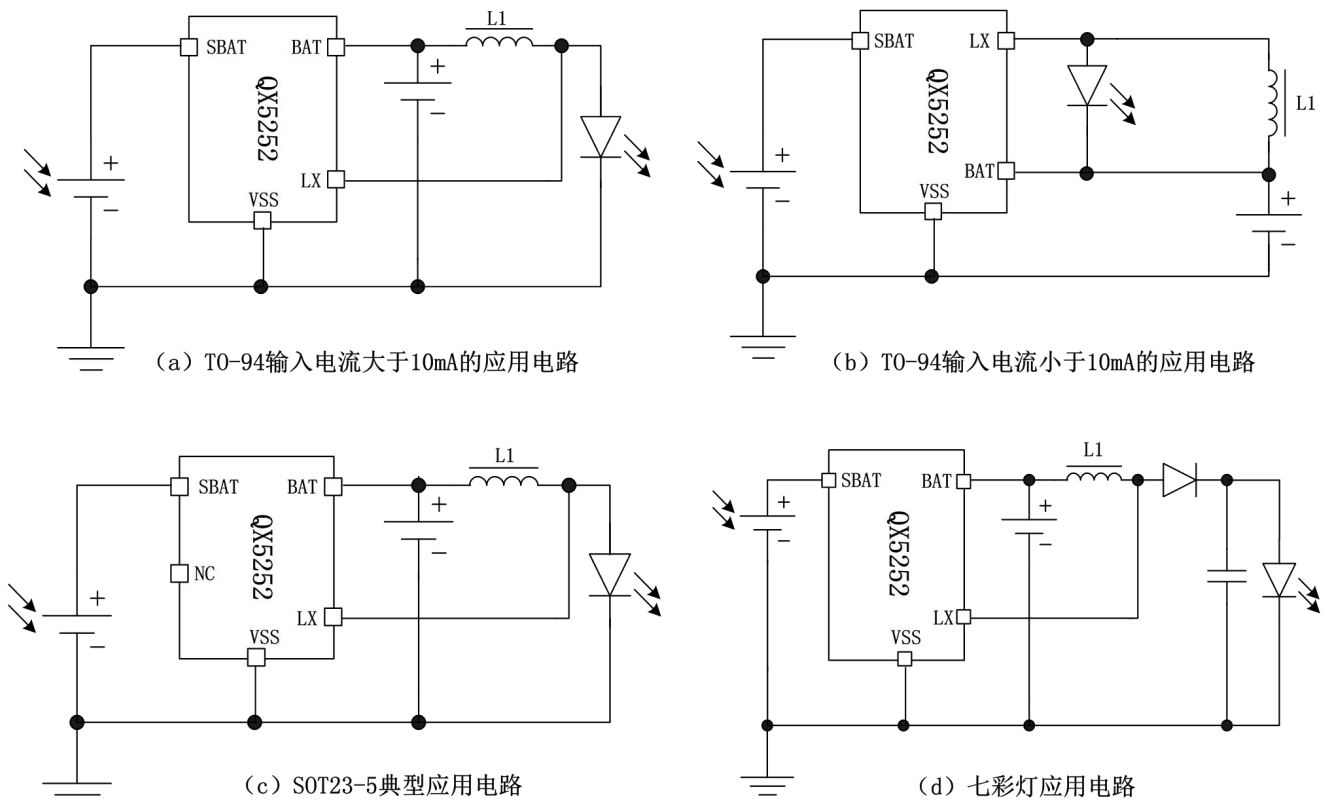


图 1：QX5252 典型应用电路图

订货信息

产品型号

QX5252

丝印

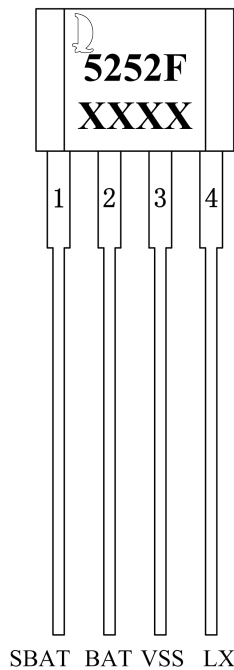
TO-94 封装的丝印:

5252F
XXXX

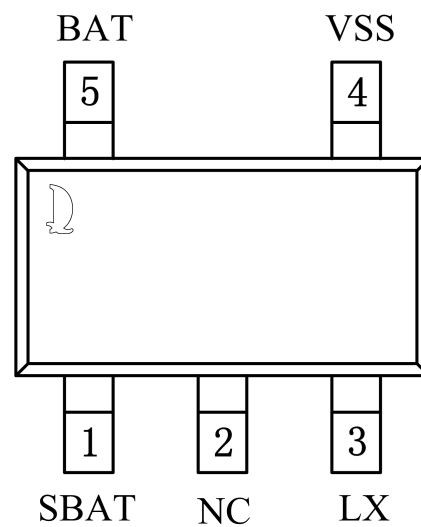
批号

年份

封装及管脚分配



TO-94



SOT23-5

管脚定义

管脚名称	封装和管脚号		管脚类型	描述
	SOT23-5	TO-94		
LX	3	4	输出	功率开关管漏极
SBAT	1	1	输入	接太阳能板正端
VSS	4	3	地	接地
BAT	5	2	输出	接充电电池正端
NC	2	-	-	不接（悬空）

内部电路方框图

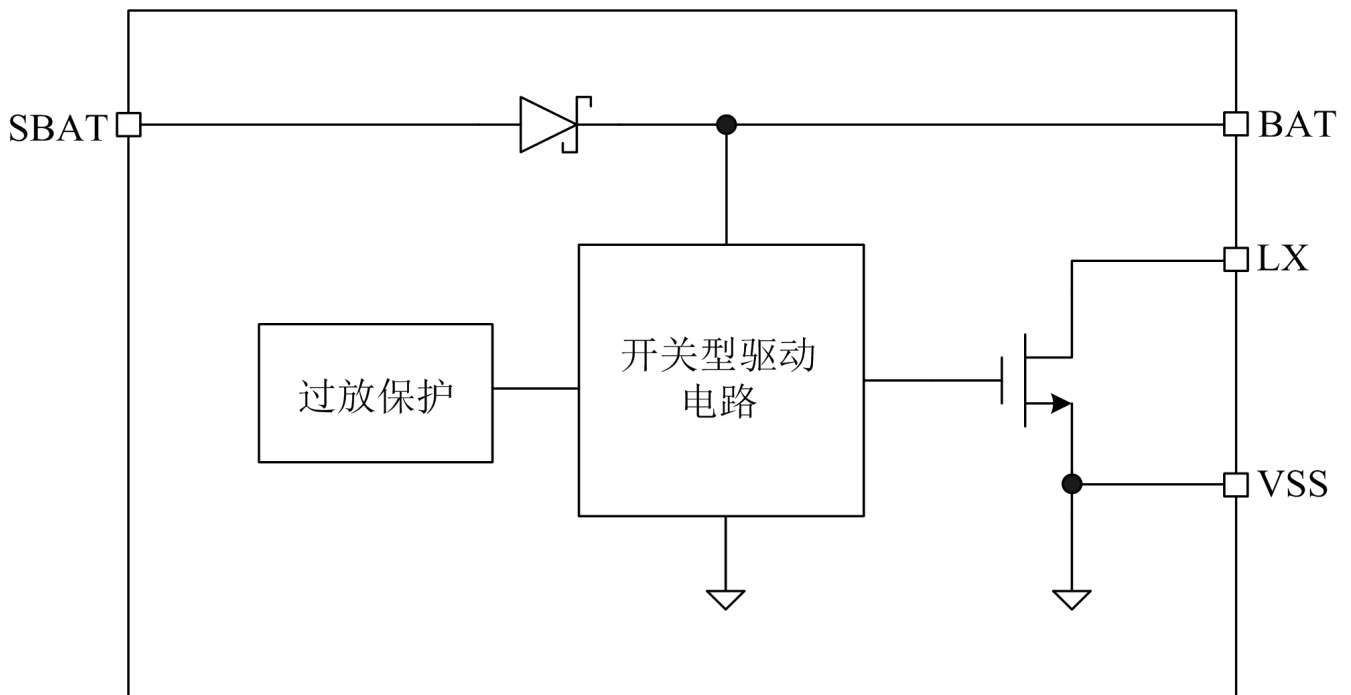


图 2: QX5252 的内部电路方框图

极限参数 (注1)

参数	符号	描述	最小值	最大值	单位
电压	V _{MAX}	IC 各端的最大电压值		7.0	V
电流	I _{LX_MAX}	LX 端最大电流		800	mA
最大功耗	P _{TO-94}	TO-94 封装最大功耗		0.75	W
	P _{SOT23-5}	SOT23-5 封装最大功耗		0.25	W
温度	T _A	工作温度范围	-20	85	°C
	T _{STG}	存储温度范围	-40	120	°C
	T _{SD1}	TO-94 封装的焊接温度范围 (时间少于 5 秒)	250	260	°C
	T _{SD2}	SOT23-5 封装的焊接温度范围 (时间小于 30 秒)	230	240	°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

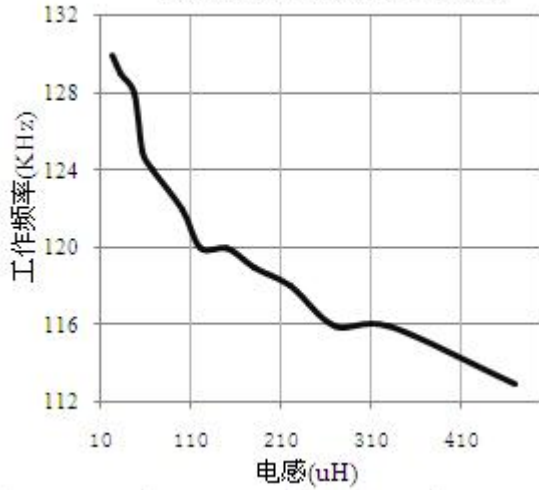
除非特别说明, V_{BAT} = 1.2V, T_A = 25°C, L₁ = 47uH

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}		0.9		1.5	V
静态电流						
静态电流	I _{BATQ}			17		uA
导通时间						
导通时间	T _{ON}			5		us
效率						
效率	η	L ₁ = 180uH, C ₁ = 22uF		84		%

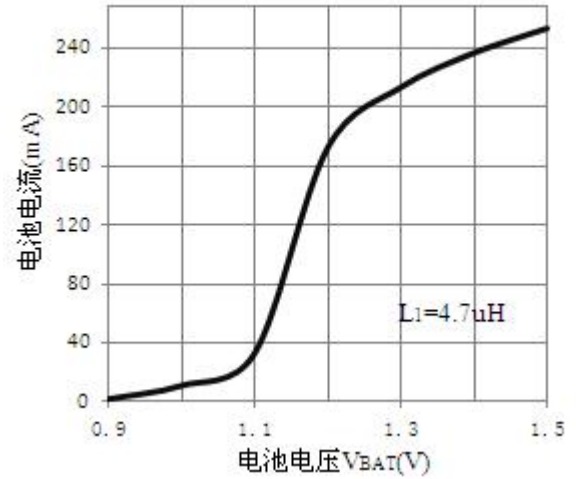
特性曲线

除非特别说明，电路采用图 1 (a) 接法， $V_{BAT}=1.2V$ ， $T_A=25^{\circ}C$ 。

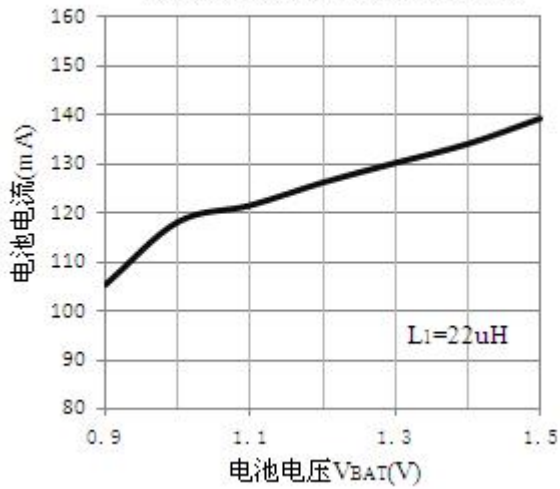
工作频率与电感特性曲线



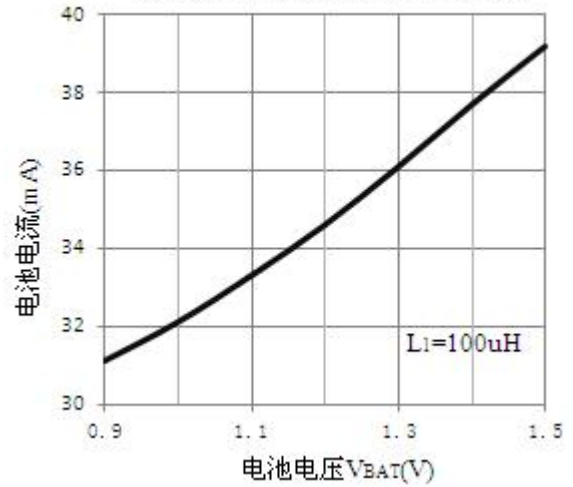
电池电流与电池电压特性曲线



电池电流与电池电压特性曲线



电池电流与电池电压特性曲线



应用指南

工作原理

QX5252 是一款专为太阳能 LED 草坪灯设计的专用集成电路。QX5252 内部包括开关型驱动电路、光控开关电路、过放保护电路，内部集成的充电开关和功率管等电路。

QX5252 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。

QX5252 仅需一个外围电感元件，就可以构成升压型开关电源系统，且驱动效率最高可超过 84%，同时 QX5252 具有可自动完成充电的特性。

QX5252 工作电压为 0.9V 到 1.5V，适合单节 AA 电池或是单节镍氢电池供电。且 QX5252 采用 CMOS 工艺制造，功耗非常小。QX5252 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。

电流调节参考

QX5252 通过改变外围电感值改变输入电流的大小。

电感与输入电流的关系为：

$$I_{in} = \frac{2.5 \times V_{BAT}}{L1} \times 10^{-6}$$

下表列出了图 1(a)接法在输入电压为 1.3V，驱动一颗白光 LED 时，电感与输入电流的关系：

电感量	输入电流
22uH	约 130mA
47uH	约 55mA
150uH	约 18mA
270uH	约 10mA

下表列出了图 1(b)接法在输入电压为 1.3V，驱动一颗白光 LED 时，电感与输入电流的关系：

电感量	输入电流
47uH	约 55mA
100uH	约 28mA
220uH	约 11mA
470uH	约 4mA

推荐使用精度较高的电感以保证输入电流的精度。

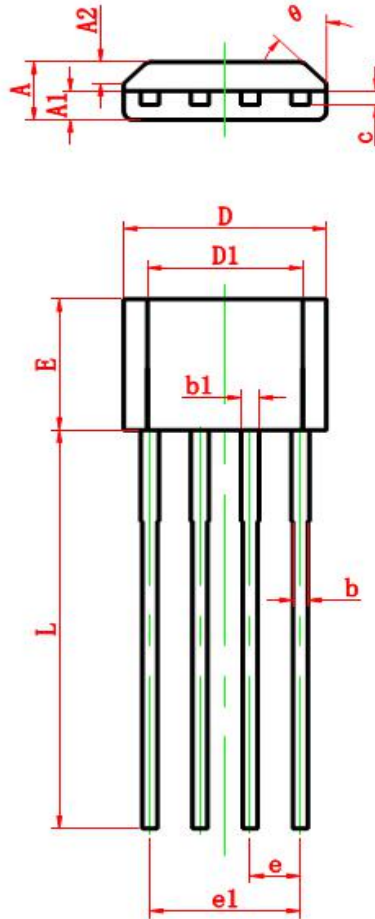
LED 功率设定

LED 消耗的功率由外部电感 L_1 设定为：

$$P_{LED} = \frac{2.5 * \eta * V_{BAT}^2}{L1} \times 10^{-6}$$

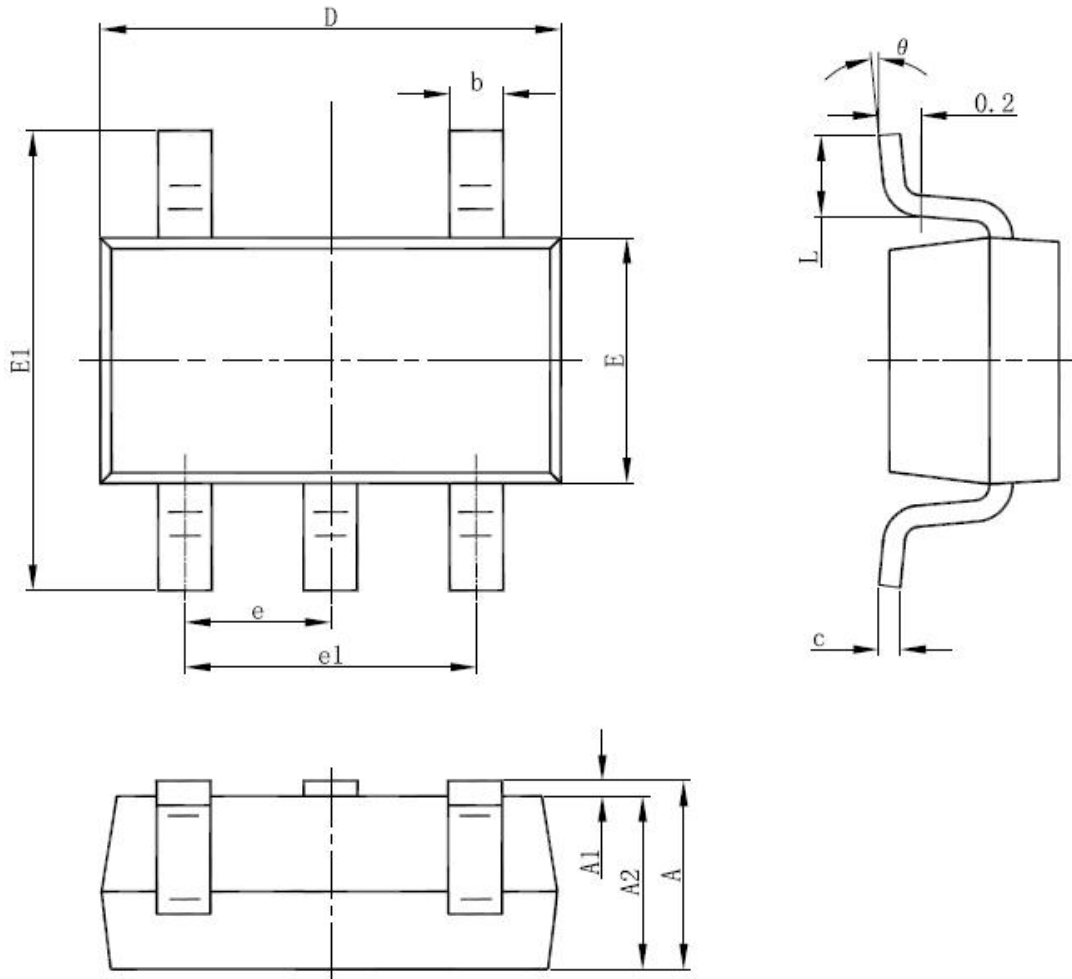
封装信息

TO-94 封装外形尺寸:



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.400	1.800	0.055	0.071
A1	0.700	0.900	0.028	0.035
A2	0.500	0.700	0.020	0.028
b	0.360	0.500	0.014	0.020
b1	0.380	0.550	0.015	0.022
c	0.360	0.510	0.014	0.020
D	4.980	5.280	0.196	0.208
D1	3.780	4.080	0.149	0.161
E	3.450	3.750	0.136	0.148
e	1.270 TYP		0.050 TYP	
e1	3.710	3.910	0.146	0.154
L	13.700	15.300	0.587	0.602
θ	45° TYP		45° TYP	

SOT23-5 封装外形尺寸:



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.050	1.250	0.041	0.049
A1	0.000	0.100	0.000	0.004
A2	1.050	1.150	0.041	0.045
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.820	3.020	0.111	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.650	2.950	0.104	0.116
e	0.950(BSC)		0.037(BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
θ	0°	8°	0°	8°