

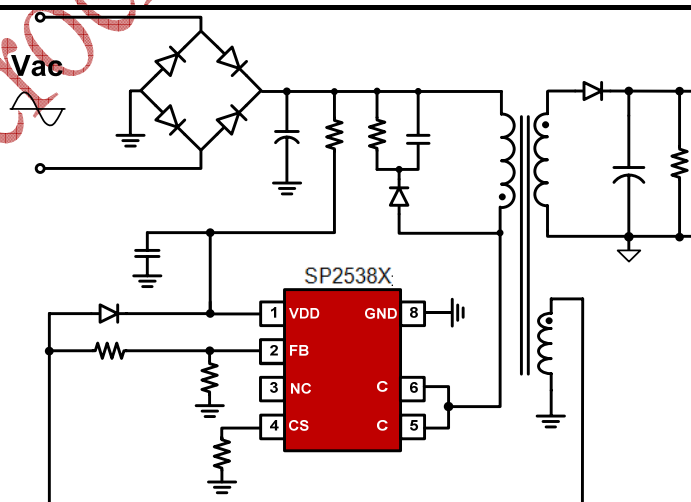
主要特点

- ③ 集成功率三极管, $BVCBO > 800V$ 。
- ③ 准谐振、高效率工作的原边控制器 (QR-PSR)
- ③ 集成动态三极管驱动电路
- ③ 恒流、恒压精度小于 $\pm 4\%$
- ③ 超低待机功耗 $< 70mW$
- ③ 多模式原边控制方式
- ③ 优异的动态响应
- ③ 工作无异音
- ③ 可调式线损补偿功能
- ③ 集成线电压、负载电压恒流补偿功能
- ③ 集成完备的保护功能:
 - ⑤ 输出短路保护 (SLP)
 - ⑤ 逐周期限流保护 (OCP)
 - ⑤ 前沿消隐 (LEB)
 - ⑤ 过热保护 (OTP)
 - ⑤ VDD 过压、欠压和箝位保护
- ③ 封装类型 SOP-7

典型应用

- ③ 手机充电器
- ③ AC/DC 电源适配器、LED 照明电源

典型应用电路

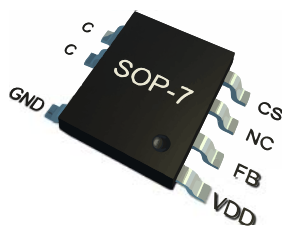
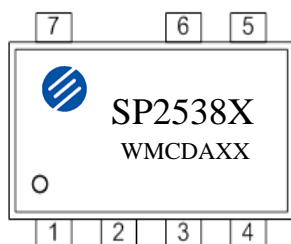


产品描述

SP2538X是一款高性能、准谐振式原边控制功率开关，可提供高精度恒压和恒流输出性能，尤其适合于小功率离线式充电器应用中。

在恒压输出模式中，SP2538X采用多模式工作方式，即调幅控制（AM）和调频控制（FM）相结合，提高了系统的效率和可靠性。在恒流输出模式中，芯片采用调频控制方式，同时集成了线电压和负载电压的恒流补偿。采用SP2538X可以工作无异音，同时可保证优异的动态性能。利用集成的线损补偿功能，可获得高性能的恒压输出表现。

SP2538X 集成有多种保护功能：VDD 欠压保护（UVLO）、VDD 过压保护（OVP）、逐周期限流保护（OCP）、短路保护（SLP）、管脚悬空保护、过热保护和VDD 箝位等。

管脚封装

SOP-7
产品标记


SP2538X:产品型号, X 对应 A/B/C, 为不同功率大小。
 WMCDAXX: 为芯片的跟踪代码。

SOP-7
输出功率表⁽¹⁾

产品型号	230VAC \pm 15% ⁽²⁾	85-265VAC
	适配器 ⁽³⁾	适配器 ⁽³⁾
SP2538A	3W	4W
SP2538B	8.5W	7W
SP2538C	12W	10W

备注1: 最大输出功率受限于芯片结温;

备注2: 230VAC 或 100/115VAC;

备注3: 典型功率测试条件: 环境温度 $T_a=50^{\circ}\text{C}$, IC Drain有足够铜皮散热, 适配器全密封不透风。

管脚功能描述

编号	管脚名称	I/O	描述
1	VDD	P	芯片供电管脚
2	FB	I	输出反馈和消磁检测管脚
3	NC	-	无连接, 使用悬空
4	CS	I	电流采样输入管脚
5,6	C	P	内部功率三极管几点几输入管脚
7	GND	P	芯片的参考地

极限参数 (备注 1)

参数	数值	单位
C 管脚电压范围	-0.3 to 800	V
VDD 直流供电电压	30	V
VDD 直流箝位电流	10	mA
CS 电压范围	-0.3 to 7	V
FB 电压范围	-0.7 to 7	V
封装热阻 (结到环境) ---SOP-7	165	°C/W
最高结温	165	°C
储藏温度范围	-65 to 150	°C
焊接温度 (焊接, 10 s)	260	°C
ESD 人体模型	3	kV
ESD 机器模型	250	V

推荐工作条件 (备注 2)

参数	数值	单位
VDD 供电电压	7 to 23	V
工作环境温度	-40 to 85	°C
最高工作频率 @ 满载	70	kHz
最低工作频率 @ 满载	35	kHz

电气参数 (T_A= 25°C, VDD=20V, 除非另有说明)

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
供电部分 (VDD 管脚)						
I _{VDD_st}	VDD 启动电流			3	20	uA
I _{VDD_op}	VDD 工作电流			0.8	1.5	mA
I _{VDD_standby}	VDD 静态电流			0.5	1	mA
V _{DD_ON}	VDD 开启电压		7.5	8.8	10	V
V _{DD_OFF}	VDD 关断电压		3	3.6	4.5	V
V _{DD_OVP}	VDD OVP 阈值		23	24.5	26	V
V _{DD_Clamp}	VDD 箝位电压	I(V _{DD}) = 7 mA	29	30.5	32	V