

降压型、准谐振式 LED 驱动开关器

主要特点

- 内部集成高压 550V MOSFET
- 准谐振工作模式提高系统效率
- ±4% 恒流精度
- 超低工作电流
- 无辅助绕组设计
- 集成式高压电流源提高启动速度
- 集成式线电压补偿优化调整率
- 集成式过热功率补偿
- 内部保护功能:
 - LED 开路、短路保护
 - 芯片过热保护
 - 逐周期电流限制
 - 前沿消隐
 - 脚位悬空保护
 - VDD 脚欠压保护
- 封装类型 SOT89-3L

典型应用

● LED 照明

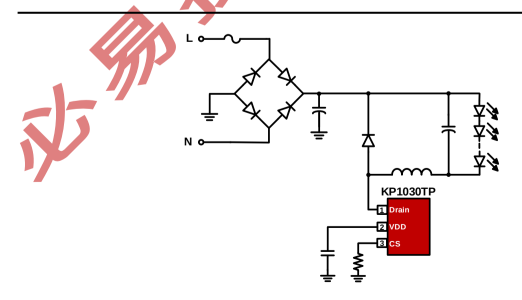
典型应用电路

产品描述

KP1030TPX 是一款内部高度集成的降压型准谐振式LED恒流驱动开关器。

在同一个晶圆上,KP1030TPX 集成有高压功率 MOSFET和控制器。此外,芯片还集成有高压启动 电路和无需辅助绕组的电感电流过零检测电路,利用此功能系统工作在准谐振模式下并且最大程度地 简化系统的设计。

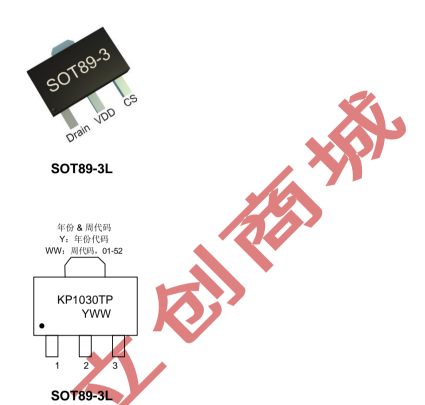
KP1030TPX 集成有完备的保护功能以保障系统安全可靠的运行,如VDD欠压保护功能、逐周期电流限制、过热保护、LED开路和短路保护等。





管脚封装

产品标记



典型功率表

型号	封装	输出电流 90-265Vac		输出电流 176-265Vac		最低	
<u> </u>		36V 输出	72V 输出	150V 输出	200V 输出	输出电压	
KP1030TPA	SOT89-3L	100 mA	80 mA	70 mA	60 mA	20.1/	
KP1030TPB	SOT89-3L	120 mA	100 mA	90 mA	80 mA	30 V	

管脚功能描述 🦱

SOT89-3L	名称	I/O	描述		
1	Drain	Р	内部高压 MOSFET 的漏极		
2	VDD	Р	芯片的供电管脚		
3	CS	Р	芯片的参考地,也是峰值电流检测管脚		

订货信息

型号	描述		
KP1030TPA	SOT89-3L,ROHS, 2500 颗/卷		
KP1030TPB	SOT89-3L,ROHS, 2500 颗/卷		



极限参数 (备注 1)

参数	数值	单位
VDD 直流供电电压	7	V
Drain 管脚	-0.3 to 550	V
封装热阻结到环境(SOT89-3L)	115	°C/W
芯片工作结温	160	°C
储藏温度	-65 to 150	°C
管脚温度 (焊接 10 秒)	260	°C
ESD 能力 (人体模型)	3	kV

推荐工作条件

参数	数值	单位
芯片工作结温	-40 to 125	°C

电气参数 (无特殊注明,环境温度为 25 ℃)

符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位	
供电部分(VD	供电部分(VDD 管脚)						
I _{VDD_Op}	工作电流			140	260	μΑ	
V_{DD_Op}	VDD 正常工作电压			5.8	6.2	٧	
V _{DD_OFF}	VDD 欠压保护电压			5.3		٧	
时序部分							
T _{off_min}	最短关断时间			2		μs	
T _{off_max}	最长美断时间			250		μs	
T _{dem_OVP}	关断时间 OVP 触发阈值			5.5		μs	
电流采样部分	电流采样部分 (CS 管脚)						
TLEB	电流采样前沿消隐时间			500		ns	
V _{cs(max)}	峰值电流基准		490	500	510	mV	
T _{D_OCP}	过流检测延时			100		ns	
过热保护部分							
Тотр	过热保护阈值	(备注 3)		150		°C	



高压 MOSFET 部分 (Drain 管脚)						
V _{BR}	高压 MOSFET 击穿电压		550			V
R _{dson}	导通阻抗	I(Drain)=50mA		27		Ω

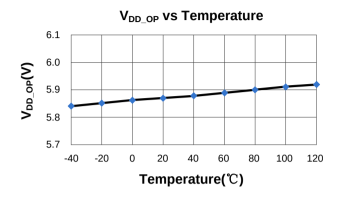
备注 1: 超出列表中"极限参数"可能会对器件造成永久性损坏。极限参数为应力额定值。在超出推荐的工作条件和应力的情况下,器件可能无法正常工作,所以不推荐让器件工作在这些条件下。过度暴露在高于推荐的最大工作条件下,可能会影响器件的可靠性。

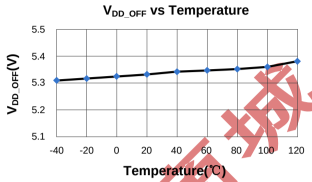
备注 2: 参数取决于实际设计,在批量生产时进行功能性测试。

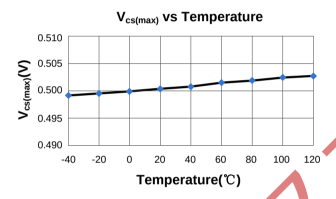


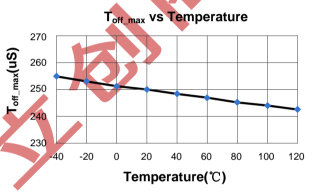


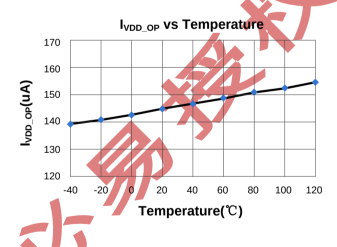
参数特性曲线







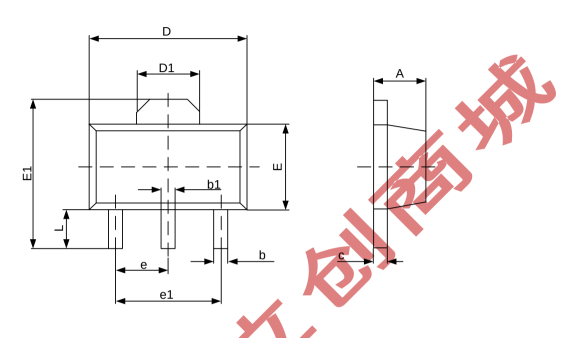






封装尺寸

SOT89-3L



符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)		
य उ	最小	最大	最小	最大	
А	1.400	1.600	0.055	0.063	
b	0.320	0.520	0.013	0.020	
b1	0.400	0.580	0.016	0.023	
С	0.350	0.440	0.014	0.017	
D	4.400	4.600	0.173	0.181	
D1	1.550 参考		0.061 参考		
E	2.300	2.600	0.091	0.102	
E1	3.940	4.250	0.155	0.167	
е	1.500	典型	0.060 典型		
e1	3.000 典型		0.118	3 典型	
L //	0.900	1.200	0.035	0.047	

声明

必易确保以上信息准确可靠,同时保留在不发布任何通知的情况下对以上信息进行修改的权利。使用者在将必易的产品整合到任何应用的过程中,应确保不侵犯第三方知识产权;未按以上信息所规定的应用条件和参数进行使用所造成的损失,必易不负任何法律责任。