

降压型、准谐振式 LED 驱动开关器

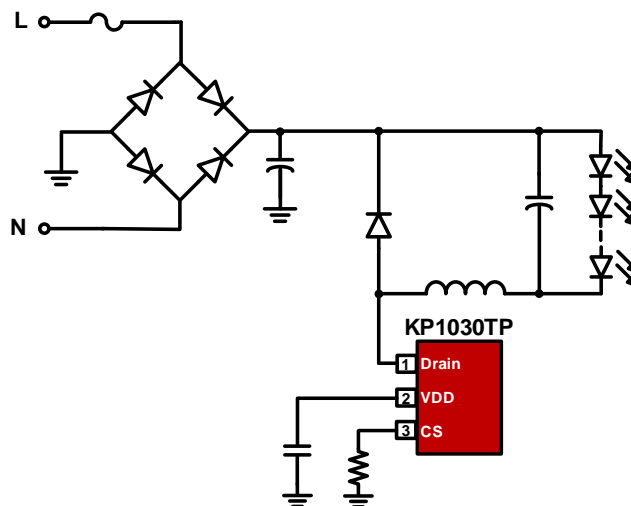
主要特点

- 内部集成高压 550V MOSFET
- 准谐振工作模式提高系统效率
- $\pm 4\%$ 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。

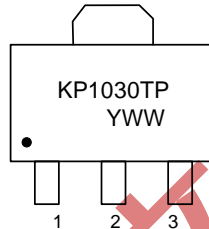
管脚封装



SOT89-3L

产品标记

年份 & 周代码
Y: 年份代码
WW: 周代码, 01-52



SOT89-3L

典型功率表

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

管脚功能描述

SOT89-3L	名称	I/O	描述
1	Drain	P	内部高压 MOSFET 的漏极
2	VDD	P	芯片的供电管脚
3	CS	P	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 °C)

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_Op}	工作电流			140	260	μA
V _{DD_Op}	VDD 正常工作电压			5.8	6.2	V
V _{DD_OFF}	VDD 欠压保护电压			5.3		V
时序部分						
T _{off_min}	最短关断时间			2		μs
T _{off_max}	最长关断时间			250		μs
T _{dem_OVP}	关断时间 OVP 触发阈值			5.5		μs
电流采样部分 (CS 管脚)						
T _{LEB}	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						
T _{OTP}	过热保护阈值	(备注 3)		150		°C

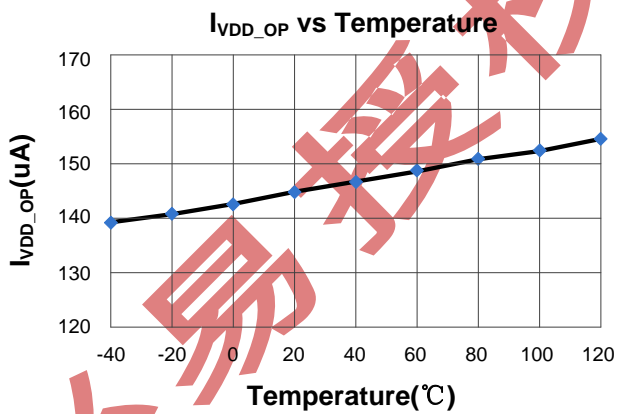
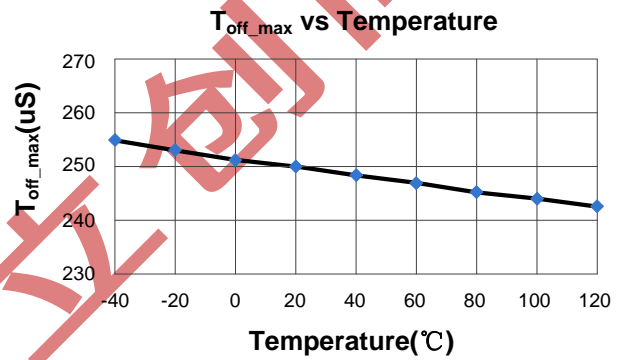
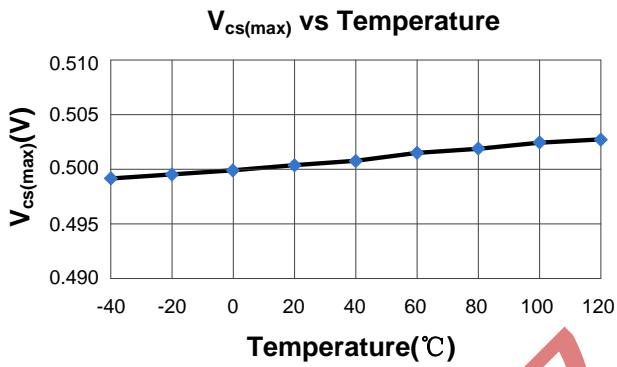
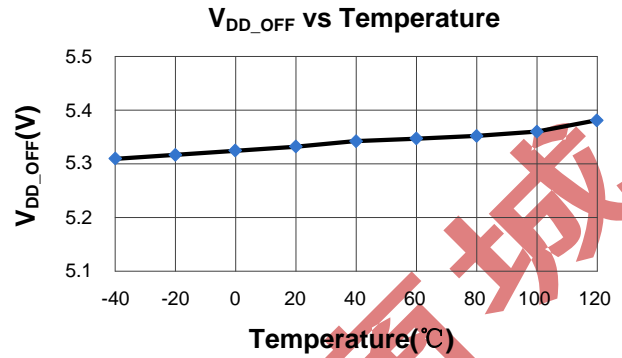
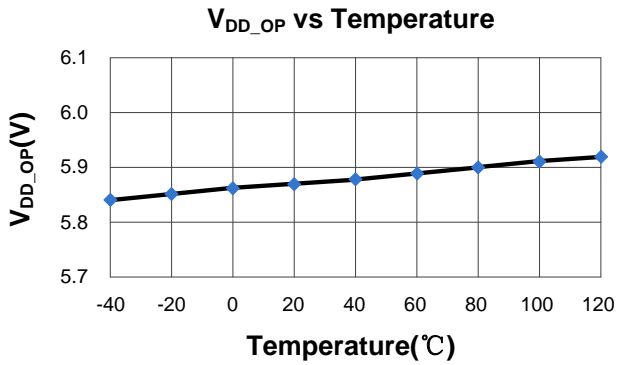
高压 MOSFET 部分 (Drain 管脚)						
V _{BR}	高压 MOSFET 击穿电压		550			V
R _{dson}	导通阻抗	I(Drain)=50mA		27		Ω

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。

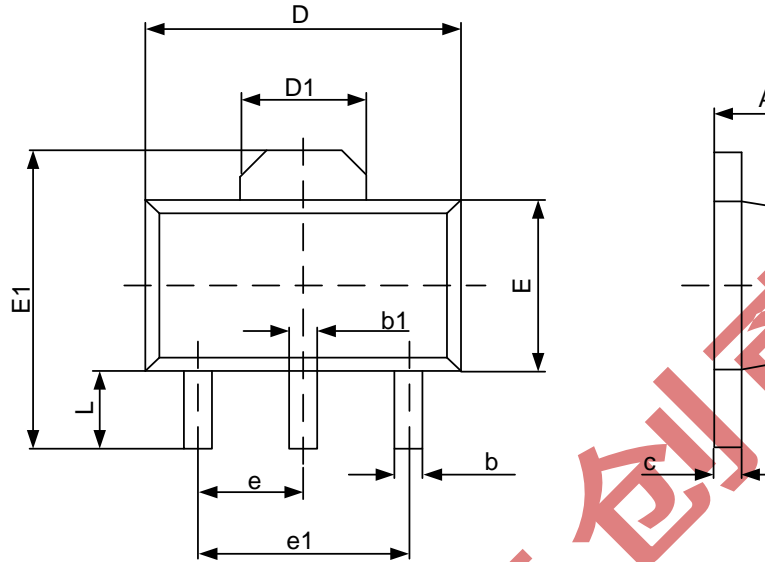
必易授权立创商城

参数特性曲线



封装尺寸

SOT89-3L



符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小	最大	最小	最大
A	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
c	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
e	1.500 典型		0.060 典型	
e1	3.000 典型		0.118 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。