

带快速关断功能的高性能副边同步整流开关管

主要特点

- 内置 100V MOSFET
- 支持断续工作模式 (DCM)、准谐振工作模式 (QR) 及连续工作模式 (CCM)
- 集成 180V 高压供电电路, 无需辅助绕组供电
- 支持输出低至 0V 同步整流可靠工作
- 支持宽范围输出电压应用, 特别适用于支持 QC、PD 等协议的快充领域
- 支持 High Side 和 Low Side 配置
- <30ns 开通和关断延时
- 智能开通检测功能防止误开通
- 智能过零检测功能
- 启动前 Gate 智能钳位
- 封装类型 SOP8

典型应用

- USB PD 快充
- 适配器

典型应用电路

产品描述

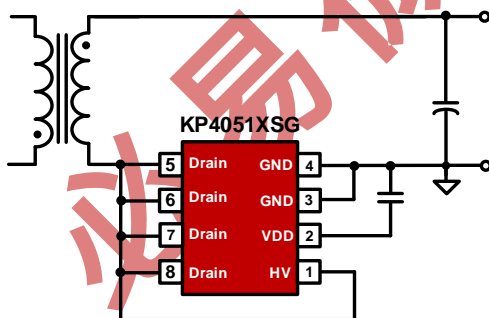
KP4051XSG 是一款高性能副边同步整流功率开关, 可以替代肖特基整流二极管以提高系统效率。

KP4051XSG 支持 High Side 和 Low Side 配置, 且内置有 VDD 高压供电模块, 无需辅助绕组供电, 降低了系统成本。

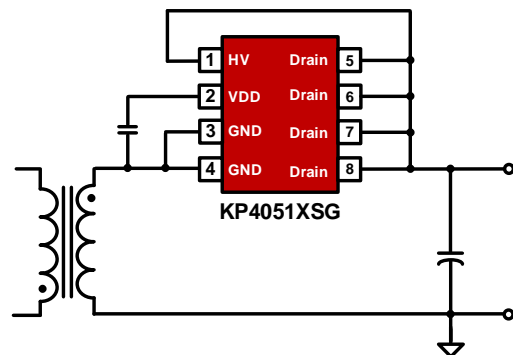
KP4051XSG 具有快速关断功能, 支持断续工作模式 (DCM)、准谐振工作模式 (QR) 及连续工作模式 (CCM)。

KP4051XSG 内部集成智能开通检测功能, 可以有效防止断续工作模式 (DCM) 中由于 V_{ds} 振荡引起的 SR 误开通。

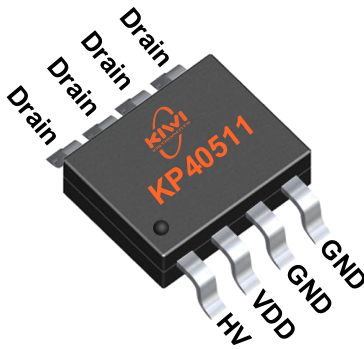
Low Side 配置



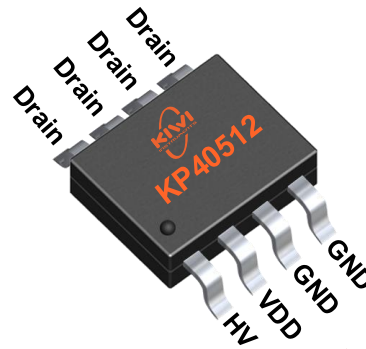
High Side 配置



管脚封装



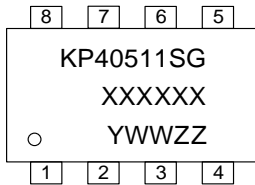
SOP-8



SOP-8

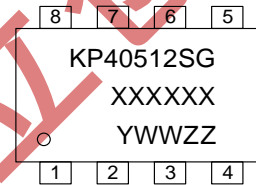
产品标记

XXXXXX: 晶圆代码
Y: 年份代码
WW: 周代码, 01-52
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



SOP-8

XXXXXX: 晶圆代码
Y: 年份代码
WW: 周代码, 01-52
ZZ: 流水码, 01-99 或 A0-ZZ



SOP-8

管脚功能描述

管脚	名称	I/O	描述
1	HV	I	漏极检测引脚
2	VDD	P	IC 供电引脚
3,4	GND	P	IC 参考地
5,6,7,8	Drain	P	内置功率 MOSFET 漏极

订货信息

型号	描述
KP40511SGA	SOP-8, 无卤、编带盘装, 4000 颗 / 卷
KP40512SGA	SOP-8, 无卤、编带盘装, 4000 颗 / 卷

极限参数 (备注 1)

参数	数值	单位
HV 脚工作电压范围	-1 to 180	V
Drain 脚工作电压范围	-1 to 100	V
VDD 脚工作电压范围	-0.3 to 12	V
VDD 直流钳位电流	5	mA
封装热阻---结到环境 (SOP-8)	165	°C/W
芯片工作结温	150	°C
储藏温度	-40 to 150	°C
管脚温度 (焊接 10 秒)	260	°C
ESD 能力 (人体模型)	2.5	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)

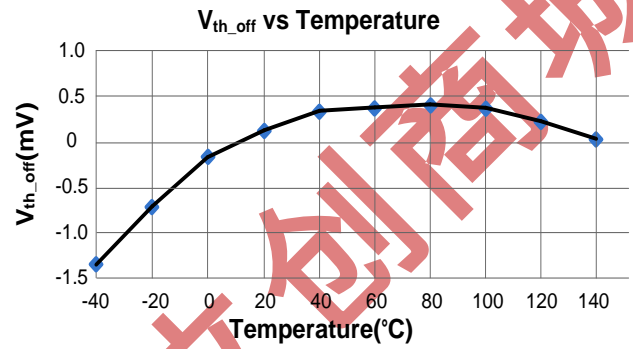
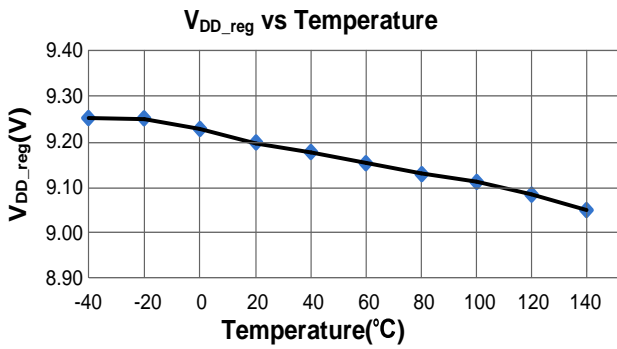
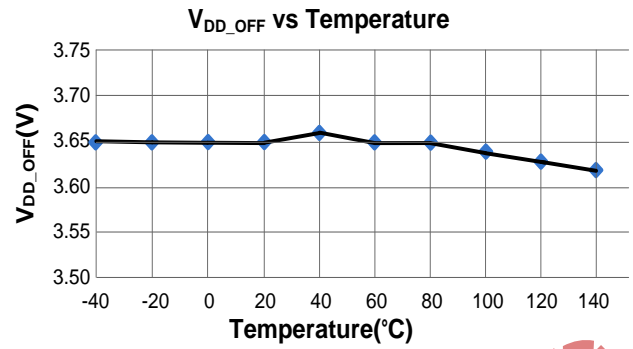
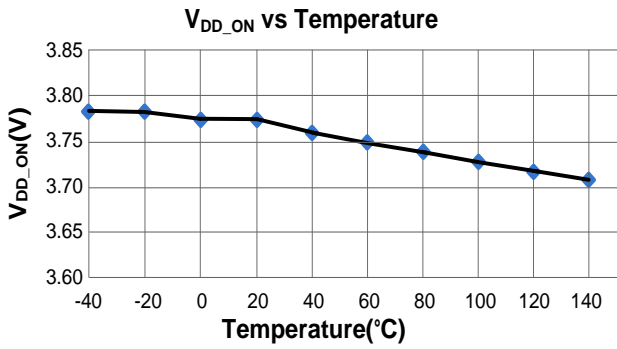
符号	参数	测试条件	最小	典型	最大	单位
供电部分 (VDD 脚)						
V _{DD_ON}	VDD 开启电压			3.8		V
V _{DD_OFF}	VDD 关断电压			3.5		V
I _Q	静态工作电流	VDD=9V			250	μA
V _{DD_reg}	VDD 调制电压	HV=12V		9		V
I _{op}	工作电流	VDD=9V, fsw = 100kHz		2.7	3	mA
控制部分 (HV 脚)						
V _{th_off}	SR MOSFET 关断阈值		-5	0	5	mV
V _{th_on}	SR MOSFET 开启阈值	(备注 2)		-220		mV
T _{d_on}	SR MOSFET 总开启延迟			25		ns
T _{d_off}	SR MOSFET 总关断延迟			22		ns
LEB	前沿消隐			1.2		μs

T _{off_min}	关断屏蔽时间			200		ns
Gate Drive						
V _{Gate_L}	Gate 驱动低电平			0	100	mV
V _{Gate_H}	Gate 驱动高电平			VDD		V
I _{Pull_Up}	Gate 驱动最大充电电流			0.8		A
I _{Pull_Down}	Gate 驱动最大放电电流			5		A
R _{Pull_Down}	Gate 驱动下拉阻抗				0.4	Ω
内部 MOSFET						
V _{BR}	内部 MOSFET 耐压			100		V
I _{D_Pulse}	漏极电流 (脉冲)	KP40511SG		20	24	A
		KP40512SG		40	48	A
I _D	漏极电流 (直流)	KP40511SG		5	6	A
		KP40512SG		10	12	A
R _{ds_on}	内部 MOSFET 导通阻抗	KP40511SG (V _{Gs} =10V)		16	20	mΩ
		KP40512SG (V _{Gs} =10V)		9	10.5	mΩ

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這些条件下。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: 参数取决于设计，批量生产制造时通过功能性测试。

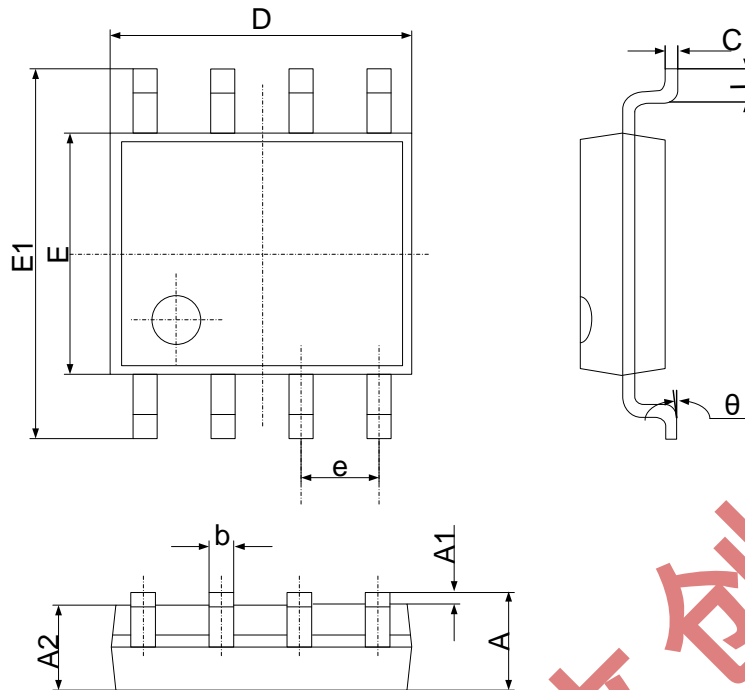
参数特性曲线



必易微授权立创商城

封装尺寸

SOP-8



符号	尺寸 (毫米)		尺寸 (英寸)	
	最小	最大	最小	最大
A	1.350	1.750	0.053	0.069
A1	0.100	0.250	0.004	0.010
A2	1.350	1.550	0.053	0.061
b	0.330	0.510	0.013	0.020
c	0.170	0.250	0.006	0.010
D	4.700	5.100	0.185	0.200
E	3.800	4.000	0.150	0.157
E1	5.800	6.200	0.228	0.244
e	1.270 (中心到中心)		0.050 (中心到中心)	
L	0.400	1.270	0.016	0.050
θ	0°	8°	0°	8°

声明

必易微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。使用者在将必易微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，必易微不负任何法律责任。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Power Switch ICs - Power Distribution](#) category:

Click to view products by [KIWI](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[NCP45520IMNTWG-L](#) [TCK111G,LF\(S](#) [FSDM0365RNB](#) [FPF1018](#) [DS1222](#) [TCK2065G,LF](#) [SZNCP3712ASNT3G](#) [TLE7244SL](#) [MIC2033-05BYMT-T5](#) [MIC2033-12AYMT-T5](#) [MIC2033-05BYM6-T5](#) [SLG5NT1437VTR](#) [SZNCP3712ASNT1G](#) [DML1008LDS-7](#) [KTS1640QGDV-TR](#) [KTS1641QGDV-TR](#) [TS13011-QFNR](#) [NCV459MNWTBG](#) [NCP4545IMNTWG-L](#) [NCV8412ASTT1G](#) [NCV8412ASTT3G](#) [FPF2260ATMX](#) [SLG59M1557VTR](#) [BD2222G-GTR](#) [NCP45780IMN24RTWG](#) [NCP45540IMNTWG-L](#) [MC10XS6200EK](#) [MC10XS6225EK](#) [MC25XS6300EK](#) [MC33882PEP](#) [MC10XS6325EK](#) [TPS2021IDRQ1](#) [TPS2103D](#) [TPS22954DQCR](#) [TPS22958NDGKR](#) [TPS22958NDGNR](#) [TPS22959DNYT](#) [TPS22994RUKR](#) [TPS2561AQDRCRQ1](#) [MIC2005-0.5YML-TR](#) [MIC2098-1YMT-TR](#) [MIC2098-2YMT-TR](#) [MIC94062YMT TR](#) [MIC94064YMT-TR](#) [MIC94065YC6-TR](#) [MP6231DN-LF](#) [MP62551DGT-LF-P](#) [BTS117](#) [BTS500151TADATMA2](#) [ISP742RIXT](#)