

## 带快速关断功能的高性能副边同步整流控制器

### 主要特点

- 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 高耐压检测电路和高压供电电路，无需 VDD 辅助绕组供电
- 内置智能双路 VDD 供电模块，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 SOT23-6L

### 产品描述

KP4050LG 是一款高性能副边同步整流控制器，当配合外置 MOS 使用时，可以替代肖特基整流二极管以提高系统效率。

KP4050LG 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。

KP4050LG 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)。

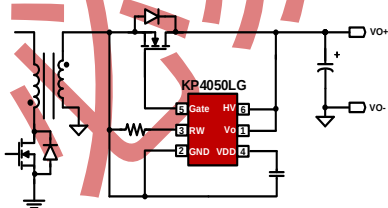
KP4050LG 内部集成智能开通检测功能，可以有效防止断续工作模式 (DCM) 中由于  $V_{ds}$  振荡引起的 SR 误开通。

### 典型应用

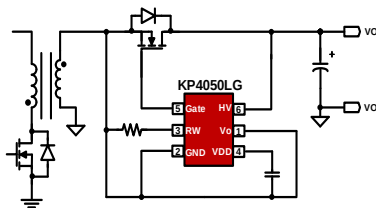
- USB PD 快充
- 适配器

### 典型应用电路

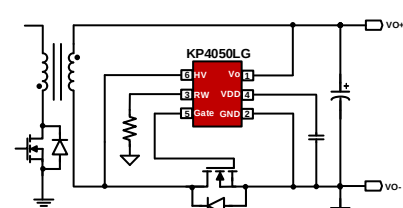
High Side 配置 (VDD=9V)



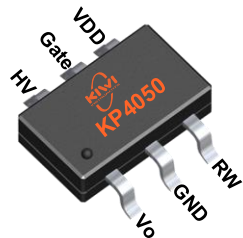
High Side 配置 (VDD=6V)



Low Side 配置 (VDD=9V)

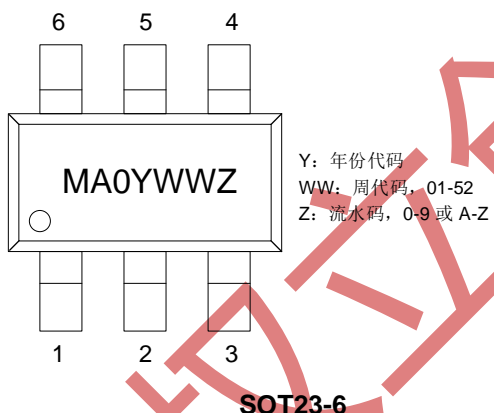


## 管脚封装



SOT23-6

## 产品标记



## 管脚功能描述

| 管脚 | 名称   | I/O | 描述                          |
|----|------|-----|-----------------------------|
| 1  | Vo   | I   | VDD 供电配置引脚, 该引脚电压决定了芯片的供电方式 |
| 2  | GND  | P   | IC 参考地                      |
| 3  | RW   | I   | 智能开通检测配置引脚                  |
| 4  | VDD  | P   | IC 供电引脚                     |
| 5  | Gate | O   | 外部 MOSFET 驱动管脚              |
| 6  | HV   | I   | 外部 MOSFET Drain 电压检测管脚      |

## 订货信息

| 型号        | 描述                          |
|-----------|-----------------------------|
| KP4050LGA | SOT23-6L, 无卤、编带盘装, 3000 颗/卷 |



## 极限参数 (备注 1)

| 参数                     | 数值          | 单位   |
|------------------------|-------------|------|
| HV, Vo 脚工作电压范围         | -1 to 180   | V    |
| VDD, GATE 脚工作电压范围      | -0.3 to 12  | V    |
| RW 脚工作电压范围             | -0.3 to 5.5 | V    |
| VDD 直流钳位电流             | 5           | mA   |
| 封装热阻---结到环境 (SOT23-6L) | 220         | °C/W |
| 封装热阻---结到外壳 (SOT23-6L) | 110         | °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)

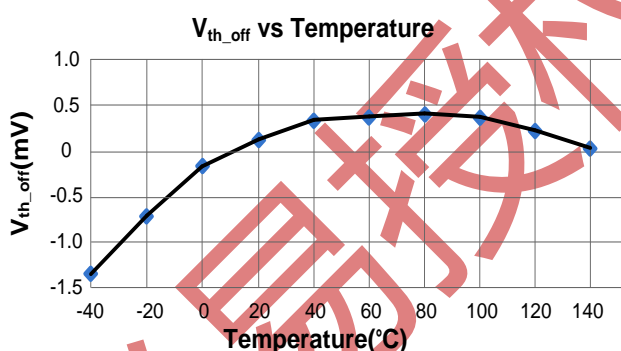
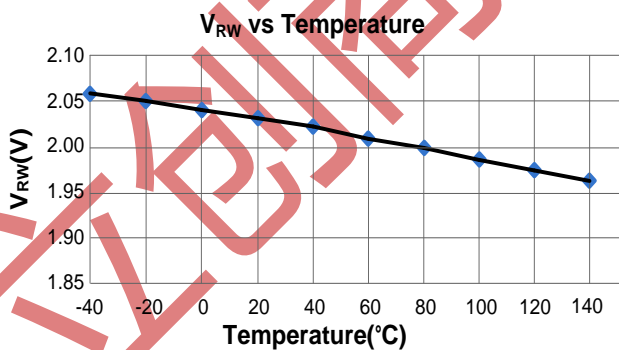
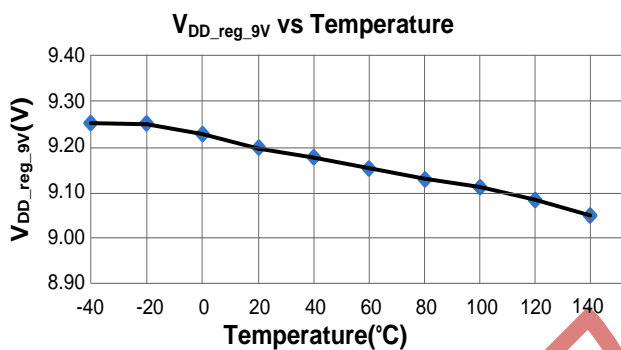
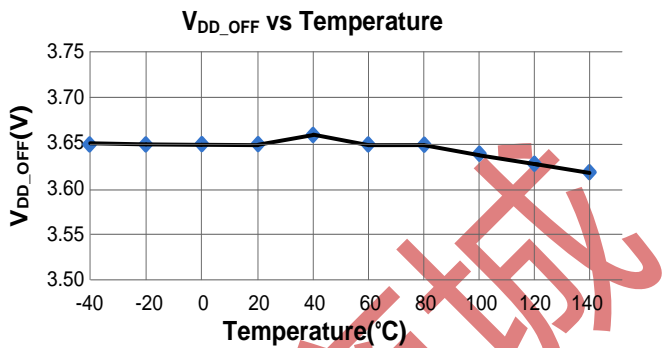
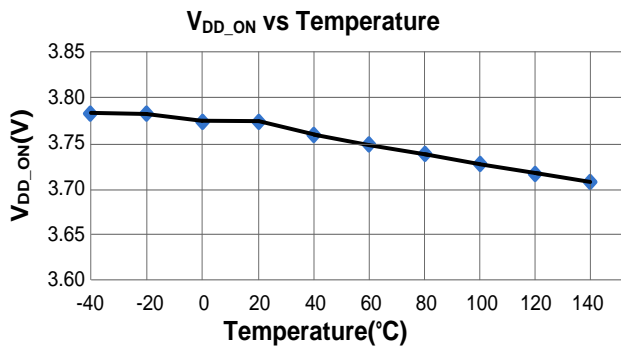
| 符号                       | 参数           | 测试条件                           | 最小  | 典型  | 最大 | 单位 |
|--------------------------|--------------|--------------------------------|-----|-----|----|----|
| 供电部分 (VDD 脚)             |              |                                |     |     |    |    |
| V <sub>DD_ON</sub>       | VDD 开启电压     |                                | 3.8 |     |    | V  |
| V <sub>DD_OFF</sub>      | VDD 关断电压     |                                | 3.5 |     |    | V  |
| I <sub>Q</sub>           | 静态工作电流       | VDD=9V                         |     | 250 |    | μA |
| V <sub>DD_reg</sub>      | VDD 调制电压     | HV=12V, Vo=0V                  | 6   |     |    | V  |
|                          |              | HV=7V, Vo=12V                  | 9   |     |    | V  |
| I <sub>VDD_Max</sub>     | VDD 最大充电电流   | VDD=4V, HV=9V                  | 34  |     |    | mA |
|                          |              | VDD=7V, Vo=12V                 | 50  |     |    | mA |
| I <sub>op</sub>          | 工作电流         | VDD=9V, CL=2.2nF, fsw = 100kHz | 2.2 | 2.3 |    | mA |
|                          |              | VDD=6V, CL=2.2nF, fsw = 100kHz | 1.4 | 1.5 |    | mA |
| V <sub>o_LDO_DIS_H</sub> | 双 LDO 切换点高阈值 |                                | 6.7 |     |    | V  |

|                      |                |            |  |      |     |    |
|----------------------|----------------|------------|--|------|-----|----|
| $V_{o\_LDO\_DIS\_L}$ | 双 LDO 切换点低阈值   |            |  | 6.6  |     | V  |
| <b>控制部分 (HV 脚)</b>   |                |            |  |      |     |    |
| $V_{th\_off}$        | SR MOSFET 关断阈值 |            |  | 0    |     | mV |
| $V_{th\_on}$         | SR MOSFET 开启阈值 | (备注 2)     |  | -220 |     | mV |
| $T_{d\_on}$          | 开启延迟           | $CL=2.2nF$ |  | 25   |     | ns |
| $T_{d\_off}$         | 关断延迟           | $CL=2.2nF$ |  | 22   |     | ns |
| $T_{d\_off\_pro}$    | 关断传输延迟         |            |  | 12   |     | ns |
| LEB                  | 前沿消隐           |            |  | 1.2  |     | μs |
| $T_{off\_min}$       | 关断屏蔽时间         |            |  | 200  |     | ns |
| <b>Gate Drive</b>    |                |            |  |      |     |    |
| $V_{Gate\_L}$        | 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  |

**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。

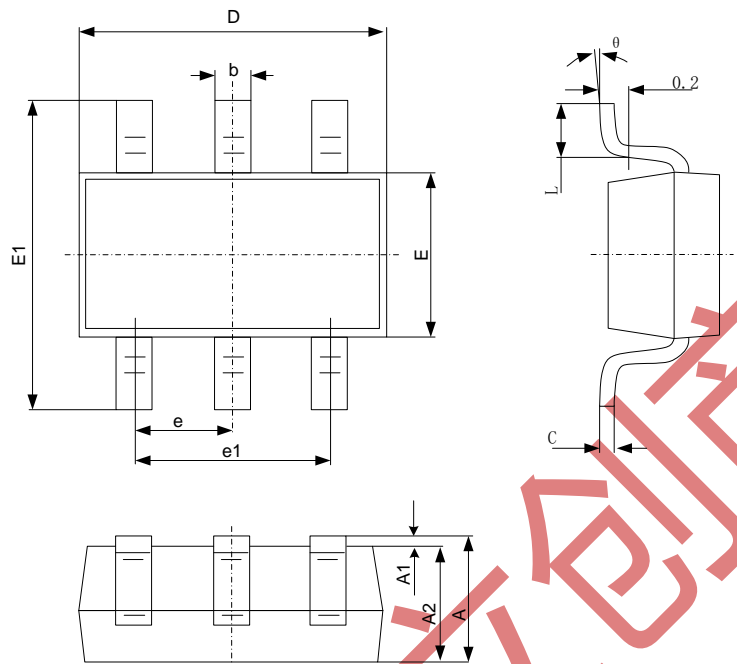
**备注 2:** 参数取决于设计，批量生产制造时通过功能性测试。

## 参数特性曲线



## 封装尺寸

**SOT23-6L**



| 符号    | 尺寸(毫米)        |       | 尺寸(英寸)        |       |
|-------|---------------|-------|---------------|-------|
|       | 最小            | 最大    | 最小            | 最大    |
| A     | 0.900         | 1.200 | 0.035         | 0.047 |
| A1    | 0.000         | 0.150 | 0.000         | 0.006 |
| A2    | 0.900         | 1.100 | 0.035         | 0.043 |
| b     | 0.300         | 0.500 | 0.012         | 0.020 |
| c     | 0.100         | 0.200 | 0.004         | 0.008 |
| D     | 2.800         | 3.020 | 0.110         | 0.119 |
| E     | 1.500         | 1.700 | 0.059         | 0.067 |
| E1    | 2.600         | 3.000 | 0.102         | 0.118 |
| e     | 0.950 (中心到中心) |       | 0.037 (中心到中心) |       |
| e1    | 1.800         | 2.000 | 0.071         | 0.079 |
| L     | 0.300         | 0.600 | 0.012         | 0.024 |
| theta | 0°            | 8°    | 0°            | 8°    |

## 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。

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Supervisory Circuits category:***

***Click to view products by KIWI manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[NCP304LSQ40T1G](#) [CAT1161LI-25-G](#) [CAT853STBI-T3](#) [CAT1026LI-30-G](#) [CAT1320LI-25-G](#) [TC54VN2402EMB713](#) [MCP1316T-44NE/OT](#)  
[MCP1316MT-45GE/OT](#) [MCP1316MT-23LI/OT](#) [DS1232L](#) [NCV302HSN45T1G](#) [MCP1316T-23LI/OT](#) [PT7M6130NLTA3EX](#) [S-1000N28-I4T1U](#) [CAT1161LI-28-G](#) [MCP1321T-29AE/OT](#) [MCP1319MT-47QE/OT](#) [S-1000N23-I4T1U](#) [S-1000N19-I4T1U](#) [CAT824UTDI-GT3](#)  
[PT7M6133NLTA3EX](#) [PT7M6127NLTA3EX](#) [BD48L29G-TL](#) [BD48E23G-TR](#) [BD48E49G-TR](#) [BD48E52G-TR](#) [MIC1832MY](#)  
[MP6412GQGU-Z](#) [BD52W01G-CTR](#) [BD52W05G-CTR](#) [BD70H12G-2CTR](#) [XC61GN2502HR-G](#) [MB3793-37APNF-G-JN-ER6E1](#) [CPC5712U](#)  
[LTC693CSW](#) [TC1232EOE](#) [TC1270ALVRCTR](#) [TC1271MERCTR](#) [TC32MEZB](#) [TC54VC4202EMB713](#) [TC54VN2102ECB713](#) [MB3793-27DPNF-G-JN-ERE1](#)  
[MCP100-475HI/TO](#) [MCP100-485DI/TO](#) [MCP101-460HI/TO](#) [MCP101-475HI/TO](#) [TCM809LVLB713](#)  
[TCM809SVLB713](#) [MCP102-315E/TO](#) [MCP111-475E/TO](#)