

## 22W 高性能交直流转换芯片

### 产品概述

DK2649CC 是一颗高性能、低功耗 PWM 控制芯片，内置 650V 高压功率 MOSFET，适用于 22W 以内的电源方案。在 PWM 模式下芯片开关频率固定，这个频率是由芯片内部设定。在空载或轻载下，芯片工作在绿色模式，以此来减小开关损耗，提高整机的工作效率。DK2649CC 的跳频频率设置在 25KHz，工作时可以有效避免音频噪音。芯片内部集成图腾柱驱动结构可以有效改善系统的 EMI 特性和开关的软启动控制。

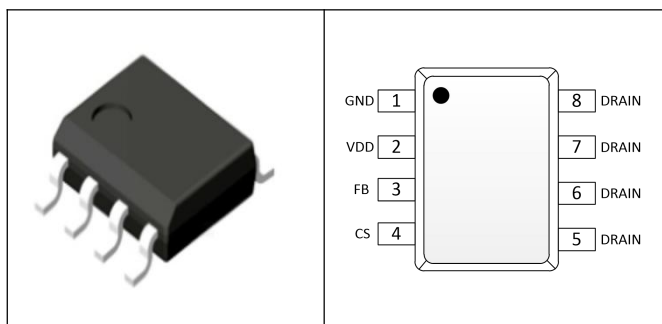
### 主要特点

- 全电压输入 85V<sub>AC</sub>—265V<sub>AC</sub>
- 内置 650V 高压功率管
- 软启动技术
- 抖频功能，改善 EMI 性能
- 跳频模式，改善轻载效率，减小待机功耗
- 空载待机功耗小于 75mW @230V<sub>AC</sub>
- 内置斜坡补偿
- 低启动电流，低工作电流
- 内置前沿消隐(LEB)功能
- 过载保护(OLP)、逐周期限流保护(OCP)、VDD 过压保护(VDD OVP)、欠压保护(UVLO)、VDD 电压箝位、过温保护(OTP)
- 4KV 防静电 ESD 测试

### 典型应用

- 充电器、PD 快充
- PDA、数码相机、摄像机电源适配器
- 机顶盒电源
- 开放框架式开关电源
- 个人电脑辅助电源

### 引出端排列



**典型功率**

产品型号	表层丝印	输入电压	典型功率
DK2649CC	YYXXGZ DK2649CC	85-265VAC	22W

备注:

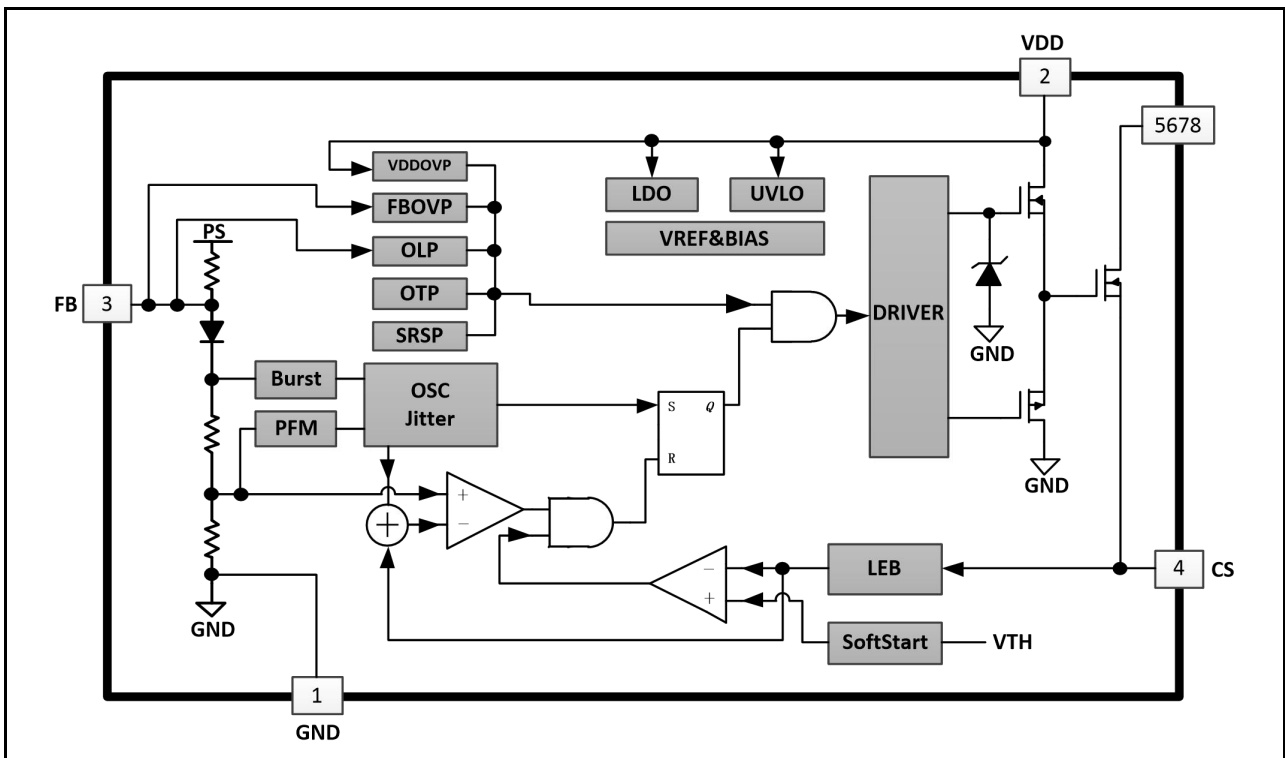
1. YY: 年份代码; XX: 批次代码; G: 芯片版本代码; Z: 内部代码;
2. 典型功率在密闭环境 45°C 环境下测试;

**引出端功能**

管脚序号	管脚名称	描述
1	GND	接地引脚
2	VDD	供电引脚
3	FB	反馈端引脚
4	CS	电流采样脚
5, 6, 7, 8	DRAIN	高压 MOSFET 的漏极

东科半导体原厂 业务联络人: 宋政 电话/微信: 13751069648 QQ:1248565507

**电路结构方框图**



**极限参数**

项目	符号	最小值	典型值	最大值	单位
功率管漏源电压	$V_{DRAIN\_MAX}$		650	700	V
$V_{DD}$ 供电电压	$V_{DD}$			40	V
$I_{DD}$ 供电电流	$I_{DD}$			10	mA
FB 输入电压	$V_{FB}$	-0.3		7	V
CS 输入电压	$V_{CS}$	-0.3		7	V
储存温度范围	$T_{STG}$	-55		155	°C
结温	$T_J$		150		°C
焊接温度	$T_W$		280/5S		°C

**电特性参数** ( $T_A = 25^\circ\text{C}$  除非有其他说明)

符号	描述	测试条件	范围			单位
			最小	典型	最大	
VDD	VDD 工作电压	AC 输入 85V----265V	9	17	34	V
$I_{DD\_ST}$	启动电流	$V_{DD}=11V$ , 测试 VDD 端电流		5	20	uA
$I_{OP}$	工作电流	$V_{DD}=17V, V_{FB}=3V, V_{CS}=0V$		0.83		mA
$V_{UVLO(ON)}$	欠压保护开启电压	VDD 下降至 IC 关闭	7.0	7.7	8.4	V
$V_{UVLO(OFF)}$	欠压保护关断电压	VDD 上升至 IC 开启	15.5	16	17	V
VDD_ET	跳频保护电压	$FB=0V, CS=0V$	7.7	8.2	8.7	V
$V_{OVP}$	过压保护	$V_{DD}=17V, V_{CS}=0V, V_{FB}=3V$ , VDD 上升直到 DRAIN 端频率消失	35	35.7	38	V
$V_{FB\_OPEN}$	FB 开环电压		4.8	5.55	6.2	V
$I_{FB\_SHORT}$	FB 短路电流	$V_{DD}=17V$ , FB 短路到地电流		0.24		mA
$V_{TH\_GREEN}$	绿色模式	$V_{DD}=17V, V_{CS}=0V, V_{FB}=3V$ , FB 下降, 当 DRAIN 端频率小于 35KHZ 时		2.2		V
$V_{TH\_BM}$	跳频模式	$V_{DD}=17V$ , FB 下降		1.6		V
$T_{LEB}$	前沿消隐时间			270		ns
$Z_{CS\_IN}$	CS 脚输入阻抗			40		kΩ
$V_{TH\_OC}$	CS 脚过流保护阈值	$V_{DD}=17V, V_{FB}=3V$ , CS 上升至关断功率管	0.71	0.77	0.8	V
$T_{D\_OC}$	过流保护延迟时间	从过流保护至功率管开始关断的延迟时间		120		ns
$F_{OSC}$	振荡频率	$V_{DD}=17V, V_{FB}=3V, V_{CS}=0V$	60	65	70	KHz
$D_{MAX}$	最大占空比	$V_{DD}=17V, V_{FB}=3.3V, V_{CS}=0V$	65	70	85	%
$F_{BURST}$	跳频频率			25		KHz
$\Delta F_{OSC}$	抖频范围		-4		4	%
$R_{DS(ON)}$	功率管导通内阻		1.2	1.3	1.4	Ω
$T_{OTP}$	过温保护			150		°C

## 功能概述

DK2649CC 是一款高性能、低功耗开关电源控制芯片，适用于 22W 以内的电源方案。内置跳频、抖频等功能，可以有效减小待机功耗，改善系统的 EMI 性能，满足欧盟六级能效标准。

### 1. 启动

DK2649CC 具备极低的启动电流，高压启动电路中可以使用的阻值电阻，满足启动要求的同时，减小损耗。对于大部分的 AC/DC 方案，建议使用一个  $2M\Omega$ ， $1/8W$  启动电阻，再配合合适 VDD 电容，可使整个系统在全电压范围( $85V_{AC}$ — $265V_{AC}$ )内实现快速启动。DK2649CC 的工作电流典型值在  $0.83mA$  左右，并且在特有的跳频模式控制模式下，可以提高整体效率。

### 2. 软启动

DK2649CC 内置  $4ms$  软启动电路，在电路启动时可以缓冲 MOSFET 上的开关应力，一旦 VDD 电压达到 UVLO(OFF)时软启动会被激活，峰值限流电压逐渐从 0 达到  $0.7V$ ，每一次重启都会跟随一次软启动的发生。

### 3. 抖频

DK2649CC 内置抖频功能，可以有效改善系统的 EMI 特性，简化电路设计。

### 4. 跳频

在空载或者轻载的时候，系统的大部分损耗是由 MOSFET 的开关损耗、变压器的磁芯损耗以及缓冲网络的损耗所构成。而其中最大的损耗来源于开关损耗，所以降低系统的开关频率可以有效减小损耗。

在系统正常工作的时候，频率是由环路及 IC 来调节的。在空载或者轻载时，开关频率将会减小，以此来提高效率，当 FB 的电压下降到低于  $1.6V$ ，这时 IC 将进入跳频模式。在跳频模式中，只有当 VDD 电压低于预设电平，或者 FB 电压高于  $1.6V$ ，IC 的栅极驱动才工作，否则栅极驱动电路保持关断状态，以此减小开关损耗，降低待机功耗。跳频的频率设置在音频范围之外，可以确保在正常工作时无音频噪声。

### 5. 振荡频率

DK2649CC 的开关频率固定在  $65kHz$ ，无需外围电路进行设置。

### 6. 电流取样与前沿消隐

DK2649CC 采用电流模式 PWM 控制方式，提供逐周期限流保护。功率管电流由连接在 CS 脚上的取样电阻检测。内部功率管刚打开时，缓冲网络中二极管的反向恢复电流和功率管漏源电容的放电电流在取样电阻上会造成很高的电压尖峰，引起芯片的误判断，而 DK2649CC 在 CS 脚上设置有  $270ns$  的前沿消隐时间，可以屏蔽这个尖峰对芯片的影响，因此 CS 脚的外部无需 RC 滤波网络。在前沿消隐时间内，限流比较器不起作用，不能关闭功率管。芯片的 PWM 占空比由取样电阻上的电压与 FB 上的电压共同决定。

### 7. 斜坡补偿

DK2649CC 提供斜坡补偿，将电压锯齿信号叠加在采样电流信号上。当芯片工作在 CCM 模式下，尤其是占空比大于  $50\%$ 时，避免环路产生次谐波振荡。

## 8. 功率管驱动

DK2649CC 采用特有的驱动技术。驱动能力太弱会使得较高的开关损耗，驱动太强则容易出现 EMI 问题。DK2649CC 采用优化的图腾柱结构，通过合理的输出驱动能力以及死区时间，得到较好的 EMI 特性和较低损耗。在内部功率管的栅极集成一个 16V 的稳压管，当 VDD 大于 16V 时，可以箝位栅极电位。

## 9. 保护功能

DK2649CC 具有完善的保护功能，包括逐周期限流保护（OCP）、过载保护（OLP）、过温保护（OTP）、VDD 电压箝位以及欠压保护（UVLO）。

DK2649CC 内置限流点线电压补偿功能，可以保证电路在全工作电压范围（85V<sub>AC</sub>—265V<sub>AC</sub>）内限流点恒定，也就保证了功率的恒定。

当过载或短路发生时，FB 电压会超过  $V_{TH\_PL}$ （过载保护 FB 阈值），当 FB 电压维持在  $V_{TH\_PL}$  之上达到  $T_{D\_PL}$ （过载保护延迟时间），芯片的过载保护电路开始工作，芯片关断功率管，只有在下一次重启后，电路才可恢复正常工作。

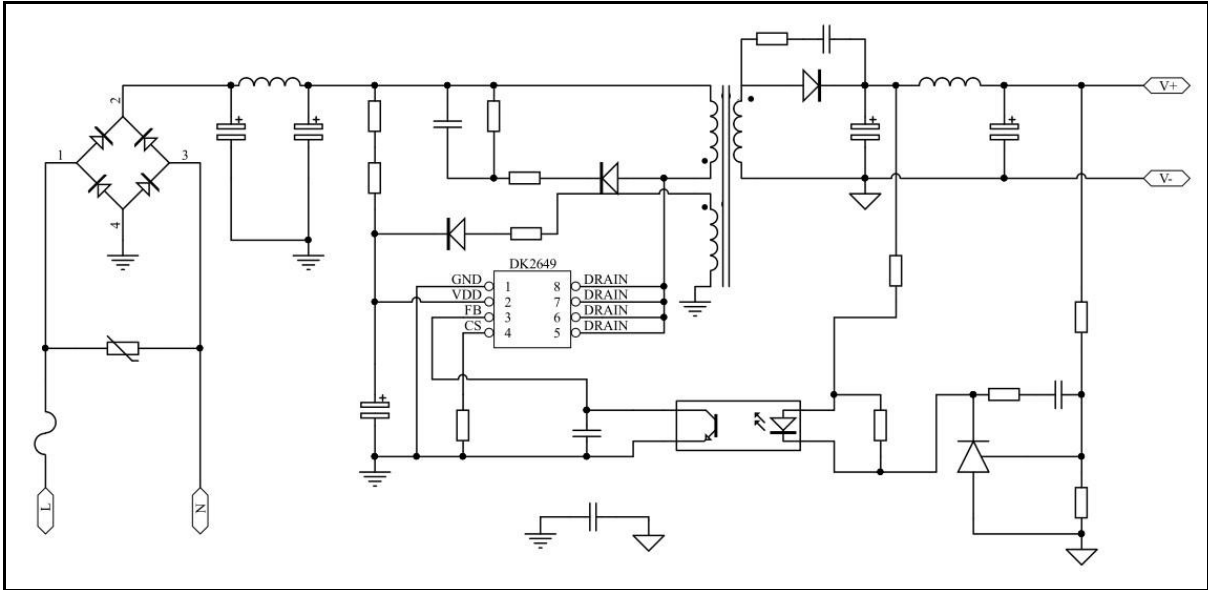
当电路启动后，变压器辅助绕组对 VDD 电容提供能量。当 VDD 电压超过  $V_{OVP}$  时，过压保护电路工作，芯片关断功率管，只有在下一次重启后，电路才可以恢复正常工作。

当 VDD 电压下降至低于  $V_{UVLO}$  时，芯片的欠压保护（UVLO）电路工作，将芯片关断，DK2649CC 开始重启过程。

## 10. 设计要点

- 功率器件是需要散热的，芯片的主要热量来自功率开关管，功率开关管与引脚 DRAIN 相连接，所以在 PCB 布线时，应该将引脚 DRAIN 外接的铜箔面积加大并做镀锡处理，以增大散热能力，适当的和变压器等发热元件拉开距离，减小热效应；同时这个部分也是交流信号部分，在 EMI/EMC 设计时这个位置尽量远离输入部分，尽量减小电磁/电容耦合；
- 芯片的 DRAIN 引脚是芯片的高压部分，最高电压可达 650V 以上，所以在线路布置上，要与低压部分保证 1.5mm 以上的安全距离，以免电路出现击穿放电现象；
- 变压器的漏感：由于变压器不是理想器件，在制造过程中一定会存在漏感，漏感会影响到产品的品质和安全，所以要减小。漏感量应控制在电感量的 5% 以内，三明治绕法方式可以减小漏感；

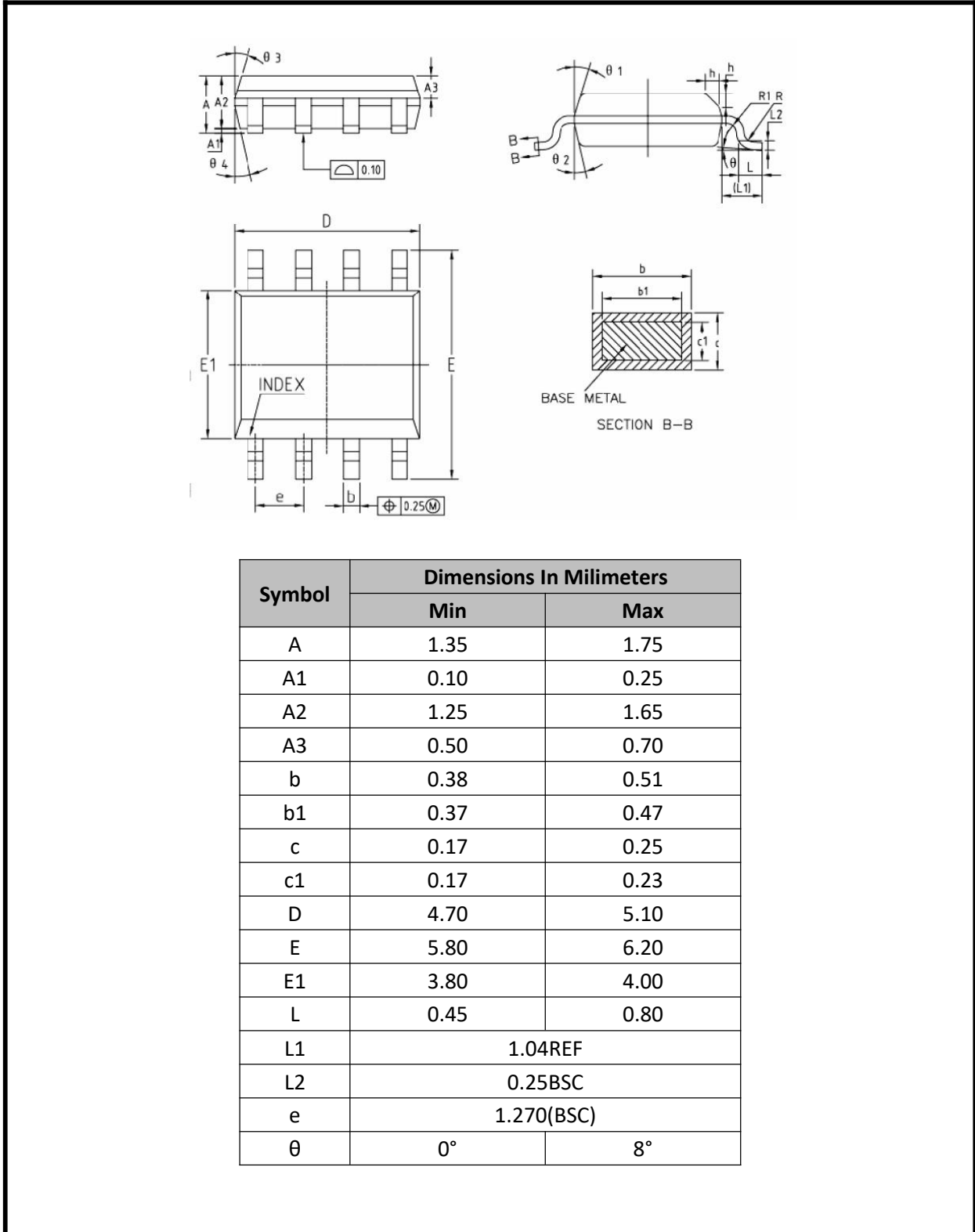
典型应用线路图



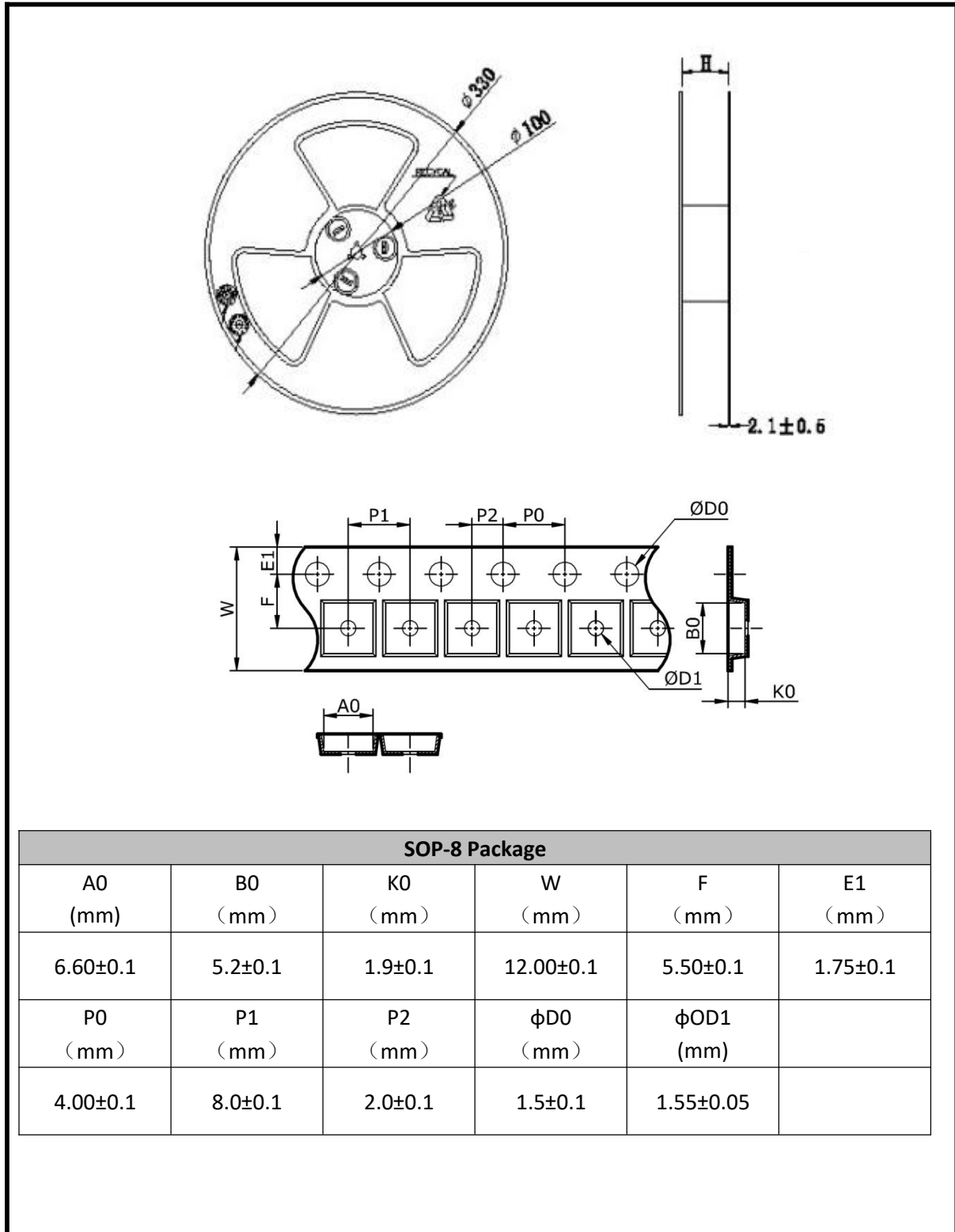
东科半导体原厂    业务联络人：宋政    电话/微信：13751069648    QQ:1248565507

封装外形及尺寸图

SOP-8 封装外形及尺寸



编带及卷轴信息





## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Switching Voltage Regulators](#) category:*

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

Other Similar products are found below :

[FAN53610AUC33X](#) [FAN53611AUC123X](#) [EN6310QA](#) [160215](#) [R3](#) [KE177614](#) [FAN53611AUC12X](#) [MAX809TTR](#) [NCV891234MW50R2G](#)  
[AST1S31PUR](#) [NCP81203PMNTXG](#) [NCP81208MNTXG](#) [PCA9412AUKZ](#) [NCP81109GMNTXG](#) [NCP3235MNTXG](#) [NCP81109JMNTXG](#)  
[NCP81241MNTXG](#) [NTE7223](#) [NTE7222](#) [NTE7224](#) [L6986FTR](#) [MPQ4481GU-AEC1-P](#) [MP8756GD-P](#) [MPQ2171GJ-P](#) [MPQ2171GJ-AEC1-P](#)  
[N JW4153U2-A-TE2](#) [MP2171GJ-P](#) [MP28160GC-Z](#) [XDPE132G5CG000XUMA1](#) [LM60440AQRPKRQ1](#) [MP5461GC-P](#) [IW673-20](#)  
[NCV896530MWATXG](#) [MPQ4409GQBE-AEC1-P](#) [S-19903DA-A8T1U7](#) [S-19903CA-A6T8U7](#) [S-19903CA-S8T1U7](#) [S-19902BA-A6T8U7](#)  
[S-19902CA-A6T8U7](#) [S-19902AA-A6T8U7](#) [S-19903AA-A6T8U7](#) [S-19902AA-S8T1U7](#) [S-19902BA-A8T1U7](#) [AU8310](#)  
[LMR23615QDRRRQ1](#) [LMR33630APAQRN XRQ1](#) [LMR33630APCQRN XRQ1](#) [LMR36503R5RPER](#) [LMR36503RFRPER](#)  
[LMR36503RS3QRPERQ1](#)