

CSD85301Q2 20V 双路 N 通道 NexFET™ 功率金属氧化物半导体场效应晶体管 (MOSFET)

1 特性

- 低导通电阻
- 两个独立的 MOSFET
- 节省空间的小外形尺寸无引线 (SON) 2mm x 2mm 塑料封装
- 针对 5V 栅极驱动器而优化
- 雪崩级
- 无铅且无卤素
- 符合 RoHS 环保标准

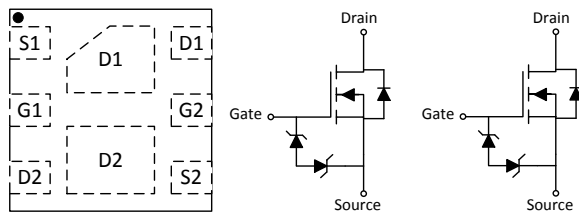
2 应用范围

- 用于网络互联，电信和计算系统的负载点同步降压转换器
- 针对笔记本个人电脑 (PC) 和平板电脑的适配器或 USB 输入保护
- 电池保护

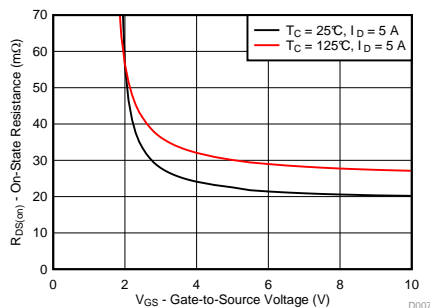
3 说明

CSD85301Q2 是一款 20V、23mΩ N 通道器件，它具有两个独立的 MOSFET，并且采用 SON 2mm x 2mm 塑料封装。这两个场效应管 (FET) 采用半桥配置，适用于同步降压等电源应用。此外，该部件还可用于适配器、USB 输入保护和电池充电应用。两个 FET 的漏源导通电阻均较低，可最大程度降低损耗并减少元件数，非常适合空间受限型应用。

俯视图和电路图



$R_{DS(on)}$ 与 V_{GS} 间的关系



产品概要

$T_A = 25^\circ\text{C}$		典型值	单位
V_{DS}	漏源电压	20	V
Q_g	栅极电荷总量 (4.5V)	4.2	nC
Q_{gd}	栅极电荷 栅极到漏极	1.0	nC
$R_{DS(on)}$	漏源导通电阻	$V_{GS} = 1.8\text{V}$	65 mΩ
		$V_{GS} = 2.5\text{V}$	33 mΩ
		$V_{GS} = 3.8\text{V}$	25 mΩ
		$V_{GS} = 4.5\text{V}$	23 mΩ
$V_{GS(th)}$	阈值电压	0.9	V

订购信息⁽¹⁾

器件	介质	数量	封装	出货
CSD85301Q2	7 英寸卷带	3000	SON 2mm x 2mm	卷带封装
CSD85301Q2T	7 英寸卷带	250	塑料封装	

(1) 要了解所有可用封装，请见数据表末尾的可订购产品附录。

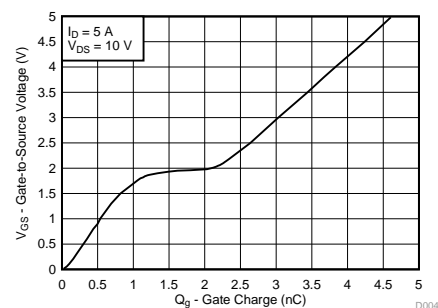
最大绝对额定值

$T_A = 25^\circ\text{C}$		值	单位
V_{DS}	漏源电压	20	V
V_{GS}	栅源电压	±10	V
I_D	持续漏极电流 (受封装限制)	5.0	A
I_{DM}	脉冲漏极电流 ⁽¹⁾	26	A
P_D	功率耗散 ⁽²⁾	2.3	W
T_J, T_{stg}	运行结温和储存温度范围	-55 至 150	°C
E_{AS}	雪崩能量，单一脉冲 $I_D = 8.7\text{A}, L = 0.1\text{mH}, R_G = 25\Omega$	3.8	mJ

(1) 最大 $R_{\theta JA} = 185^\circ\text{C/W}$ ，脉冲持续时间 $\leq 100\mu\text{s}$ ，占空比 $\leq 1\%$ 。

(2) $R_{\theta JA} = 55^\circ\text{C/W}$ ，这是在厚度为 0.06 英寸的环氧板 (FR4) 印刷电路板 (PCB) 上的 1 英寸² 2 盎司的铜焊盘上测得的典型值。

栅极电荷



目录

1	特性	1	6	器件和文档支持	7
2	应用范围	1	6.1	商标	7
3	说明	1	6.2	静电放电警告	7
4	修订历史记录	2	6.3	术语表	7
5	Specifications	3	7	机械封装和可订购信息	8
5.1	Electrical Characteristics	3	7.1	封装尺寸	8
5.2	Thermal Information	3	7.2	印刷电路板 (PCB) 焊盘图案	9
5.3	Typical MOSFET Characteristics	4	7.3	建议模板开口	9
			7.4	Q2 卷带信息	10

4 修订历史记录

日期	修订版本	注释
2014年12月	*	最初发布。

5 Specifications

5.1 Electrical Characteristics

($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise stated)

PARAMETER		TEST CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
STATIC CHARACTERISTICS						
V_{DSS}	Drain-to-Source Voltage	$V_{GS} = 0\text{ V}, I_D = 250\ \mu\text{A}$	20			V
I_{DSS}	Drain-to-Source Leakage Current	$V_{GS} = 0\text{ V}, V_{DS} = 16\text{ V}$			1	μA
I_{GSS}	Gate-to-Source Leakage Current	$V_{DS} = 0\text{ V}, V_{GS} = 10\text{ V}$			10	μA
$V_{GS(th)}$	Gate-to-Source Threshold Voltage	$V_{DS} = V_{GS}, I_D = 250\ \mu\text{A}$	0.6	0.9	1.2	V
$R_{DS(on)}$	Drain-to-Source On-Resistance	$V_{GS} = 1.8\text{ V}, I_D = 0.5\text{ A}$		65	99	m Ω
		$V_{GS} = 2.5\text{ V}, I_D = 5\text{ A}$		33	39	m Ω
		$V_{GS} = 3.8\text{ V}, I_D = 5\text{ A}$		25	29	m Ω
		$V_{GS} = 4.5\text{ V}, I_D = 5\text{ A}$		23	27	m Ω
g_{fs}	Transconductance	$V_{DS} = 2\text{ V}, I_D = 5\text{ A}$		20		S
DYNAMIC CHARACTERISTICS						
C_{iss}	Input Capacitance	$V_{GS} = 0\text{ V}, V_{DS} = 10\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$		361	469	pF
C_{oss}	Output Capacitance			68	89	pF
C_{rss}	Reverse Transfer Capacitance			48	62	pF
R_G	Series Gate Resistance			7.3		Ω
Q_g	Gate Charge Total (4.5 V)	$V_{DS} = 10\text{ V}, I_D = 5\text{ A}$		4.2	5.4	nC
Q_{gd}	Gate Charge Gate-to-Drain			1.0		nC
Q_{gs}	Gate Charge Gate-to-Source			1.1		nC
$Q_{g(th)}$	Gate Charge at V_{th}			0.5		nC
Q_{oss}	Output Charge	$V_{DS} = 10\text{ V}, V_{GS} = 0\text{ V}$		1.3		nC
$t_{d(on)}$	Turn On Delay Time	$V_{DS} = 10\text{ V}, V_{GS} = 5\text{ V}, I_{DS} = 5\text{ A}, R_G = 0\ \Omega$		6		ns
t_r	Rise Time			26		ns
$t_{d(off)}$	Turn Off Delay Time			14		ns
t_f	Fall Time			15		ns
DIODE CHARACTERISTICS						
V_{SD}	Diode Forward Voltage	$I_{SD} = 5\text{ A}, V_{GS} = 0\text{ V}$		0.8	1.0	V
Q_{rr}	Reverse Recovery Charge	$V_{DS} = 10\text{ V}, I_F = 5\text{ A}, di/dt = 300\text{ A}/\mu\text{s}$		7.2		nC
t_{rr}	Reverse Recovery Time			14		ns

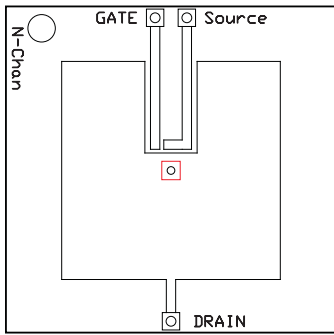
5.2 Thermal Information

($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise stated)

THERMAL METRIC		MIN	TYP	MAX	UNIT
$R_{\theta JA}$	Junction-to-Ambient Thermal Resistance ⁽¹⁾			70	$^\circ\text{C}/\text{W}$
	Junction-to-Ambient Thermal Resistance ⁽²⁾			185	

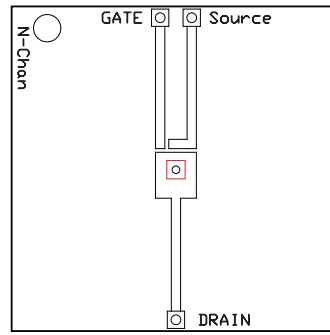
(1) Device mounted on FR4 material with 1 inch² (6.45 cm²), 2 oz. (0.071 mm thick) Cu.

(2) Device mounted on FR4 material with minimum Cu mounting area.



M0164-01

Max $R_{\theta JA} = 70$ when mounted on 1 inch² (6.45 cm²) of 2 oz. (0.071 mm thick) Cu.

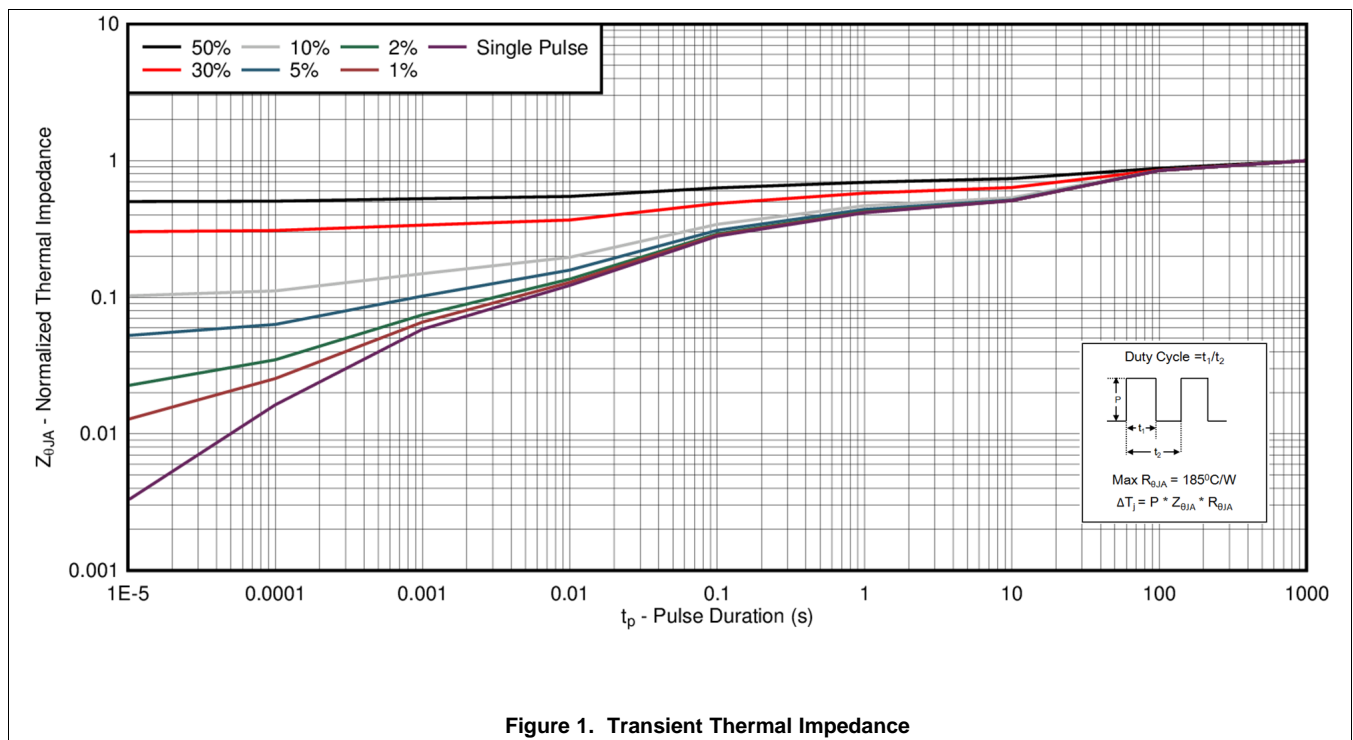


M0164-02

Max $R_{\theta JA} = 185$ when mounted on minimum pad area of 2 oz. (0.071 mm thick) Cu.

5.3 Typical MOSFET Characteristics

($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise stated)



Typical MOSFET Characteristics (continued)

($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise stated)

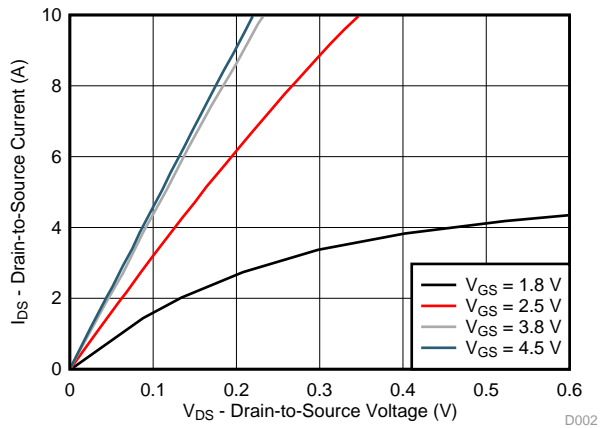


Figure 2. Saturation Characteristics

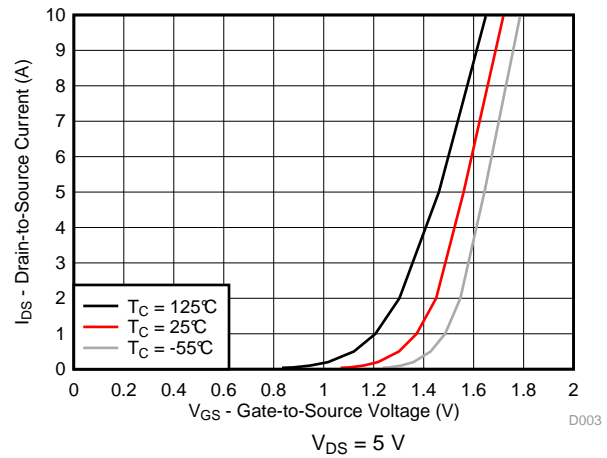


Figure 3. Transfer Characteristics

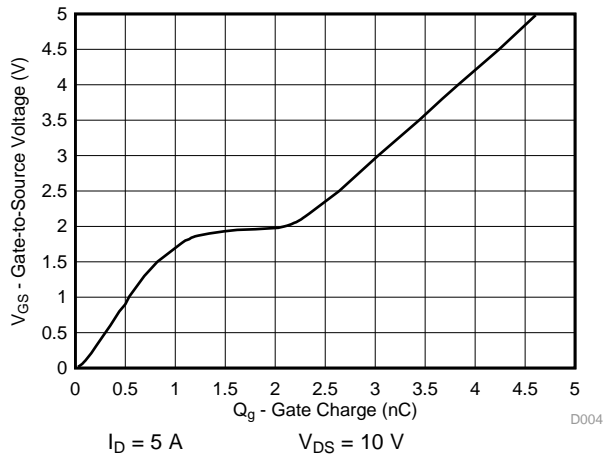


Figure 4. Gate Charge

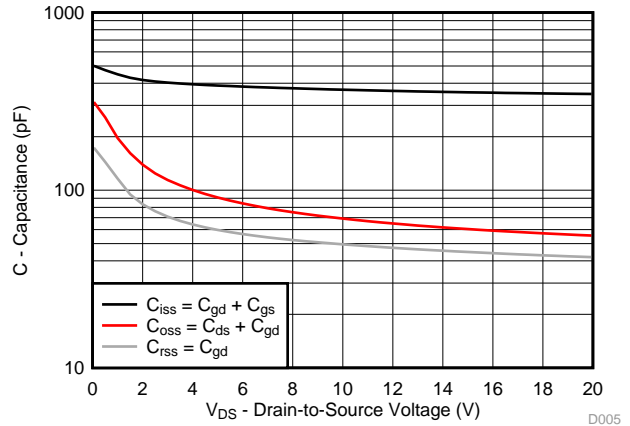


Figure 5. Capacitance

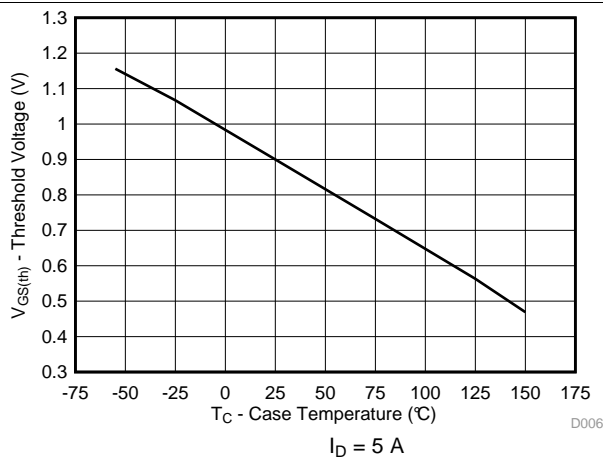


Figure 6. Threshold Voltage vs Temperature

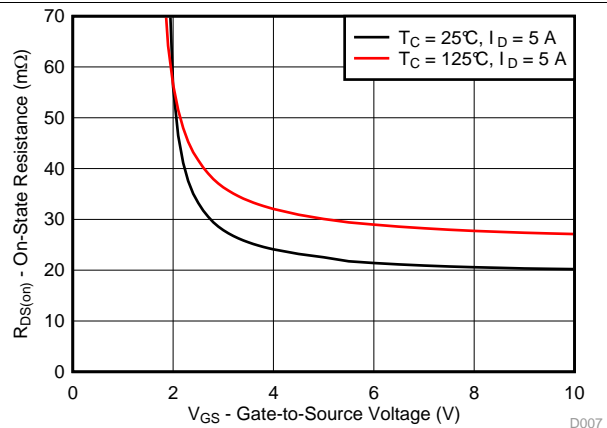


Figure 7. On-State Resistance vs Gate-to-Source Voltage

Typical MOSFET Characteristics (continued)

($T_A = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise stated)

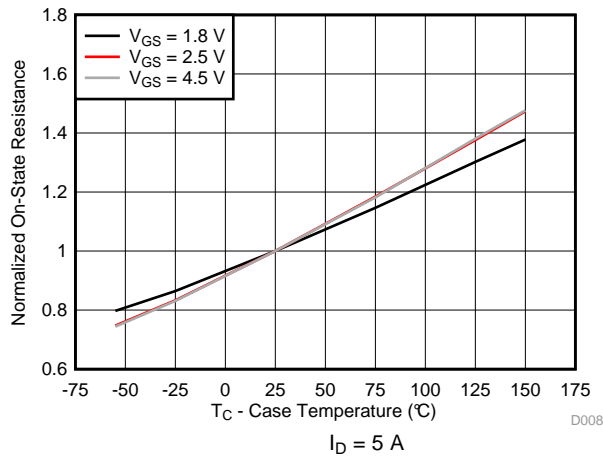


Figure 8. Normalized On-State Resistance vs Temperature

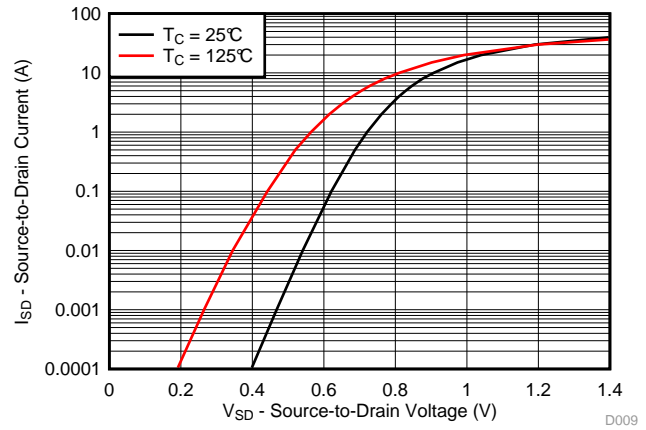


Figure 9. Typical Diode Forward Voltage

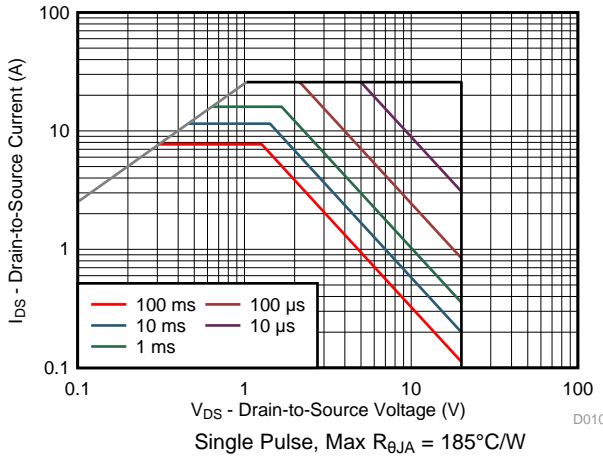


Figure 10. Maximum Safe Operating Area

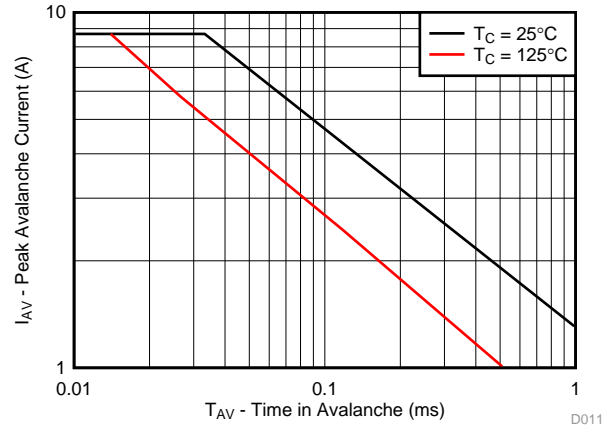


Figure 11. Single Pulse Unclamped Inductive Switching

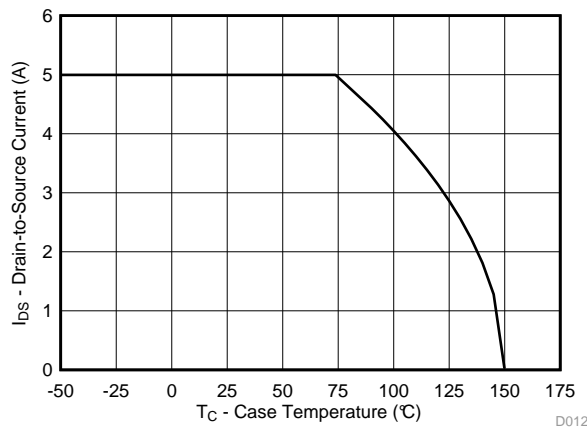


Figure 12. Maximum Drain Current vs Temperature

6 器件和文档支持

6.1 商标

NexFET is a trademark of Texas Instruments.
All other trademarks are the property of their respective owners.

6.2 静电放电警告



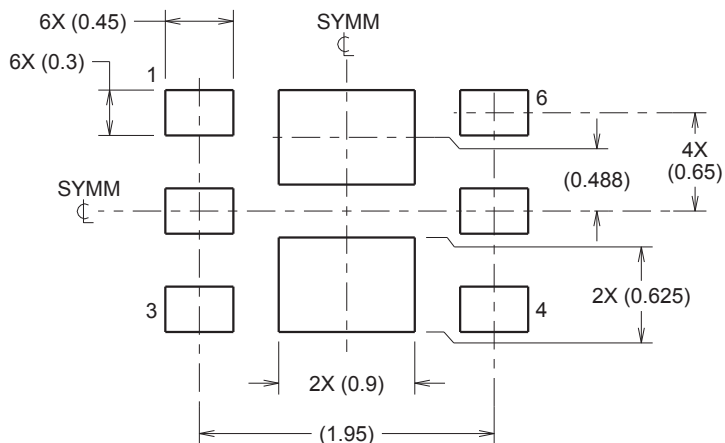
这些装置包含有限的内置 ESD 保护。存储或装卸时，应将导线一起截短或将装置放置于导电泡棉中，以防止 MOS 门极遭受静电损伤。

6.3 术语表

[SLYZ022](#) — *TI* 术语表。

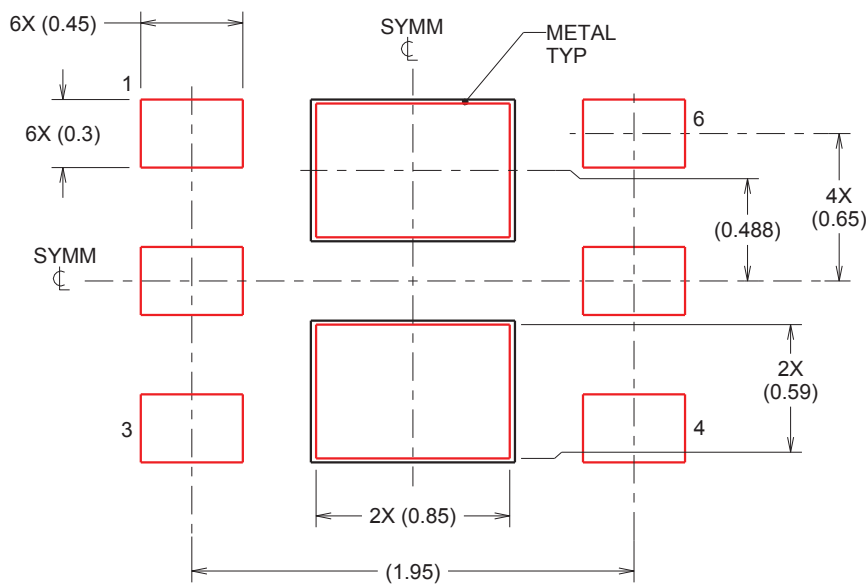
这份术语表列出并解释术语、首字母缩略词和定义。

7.2 印刷电路板 (PCB) 焊盘图案

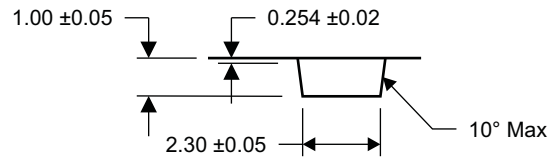
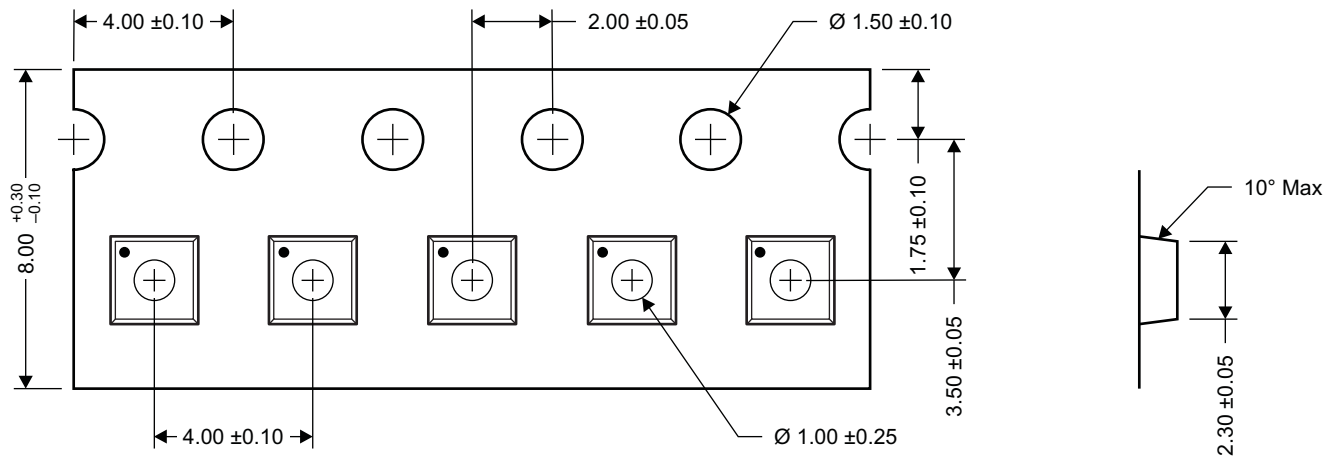


要获得与印刷电路板 (PCB) 设计相关的建议电路布局布线, 请参见《应用说明》[SLPA005 - 通过 PCB 布局布线技巧来减少振铃](#)。

7.3 建议模板开口



除非另外注明, 否则全部尺寸单位均为 mm。

7.4 Q2 卷带信息


- Notes:
1. 测自链齿孔中心线到孔眼中心线
 2. 10 个链齿孔的累积容差为 ± 0.20
 3. 其他材料可用
 4. 卷带的 SR 典型值最大为 10^9 OHM/SQ
 5. 全部尺寸单位为 mm，除非另外注明。

M0168-01

重要声明

德州仪器(TI)及其下属子公司有权根据 JESD46 最新标准,对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强、改进或其它更改,并有权根据 JESD48 最新标准中止提供任何产品和服务。客户在下订单前应获取最新的相关信息,并验证这些信息是否完整且是最新的。所有产品的销售都遵循在订单确认时所提供的TI 销售条款与条件。

TI 保证其所销售的组件的性能符合产品销售时 TI 半导体产品销售条件与条款的适用规范。仅在 TI 保证的范围内,且 TI 认为有必要时才会使用测试或其它质量控制技术。除非适用法律做出了硬性规定,否则没有必要对每种组件的所有参数进行测试。

TI 对应用帮助或客户产品设计不承担任何义务。客户应对其使用 TI 组件的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险,客户应提供充分的设计与操作安全措施。

TI 不对任何 TI 专利权、版权、屏蔽作品权或其它与使用了 TI 组件或服务的组合设备、机器或流程相关的 TI 知识产权中授予的直接或隐含权限作出任何保证或解释。TI 所发布的与第三方产品或服务有关的信息,不能构成从 TI 获得使用这些产品或服务的许可、授权、或认可。使用此类信息可能需要获得第三方的专利权或其它知识产权方面的许可,或是 TI 的专利权或其它知识产权方面的许可。

对于 TI 的产品手册或数据表中 TI 信息的重要部分,仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。TI 对此类篡改过的文件不承担任何责任或义务。复制第三方的信息可能需要服从额外的限制条件。

在转售 TI 组件或服务时,如果对该组件或服务参数的陈述与 TI 标明的参数相比存在差异或虚假成分,则会失去相关 TI 组件或服务的所有明示或暗示授权,且这是不正当的、欺诈性商业行为。TI 对任何此类虚假陈述均不承担任何责任或义务。

客户认可并同意,尽管任何应用相关信息或支持仍可能由 TI 提供,但他们将独立负责满足与其产品及其在应用中使用的 TI 产品相关的所有法律、法规和安全相关要求。客户声明并同意,他们具备制定与实施安全措施所需的全部专业技术和知识,可预见故障的危险后果、监测故障及其后果、降低有可能造成人身伤害的故障的发生机率并采取适当的补救措施。客户将全额赔偿因在此类安全关键应用中使用任何 TI 组件而对 TI 及其代理造成的任何损失。

在某些场合中,为了推进安全相关应用有可能对 TI 组件进行特别的促销。TI 的目标是利用此类组件帮助客户设计和创立其特有的可满足适用的功能安全性标准和要求的终端产品解决方案。尽管如此,此类组件仍然服从这些条款。

TI 组件未获得用于 FDA Class III (或类似的生命攸关医疗设备)的授权许可,除非各方授权官员已经达成了专门管控此类使用的特别协议。

只有那些 TI 特别注明属于军用等级或“增强型塑料”的 TI 组件才是设计或专门用于军事/航空应用或环境的。购买者认可并同意,对并非指定面向军事或航空航天用途的 TI 组件进行军事或航空航天方面的应用,其风险由客户单独承担,并且由客户独立负责满足与此类使用相关的所有法律和法规要求。

TI 已明确指定符合 ISO/TS16949 要求的产品,这些产品主要用于汽车。在任何情况下,因使用非指定产品而无法达到 ISO/TS16949 要求, TI 不承担任何责任。

	产品		应用
数字音频	www.ti.com.cn/audio	通信与电信	www.ti.com.cn/telecom
放大器和线性器件	www.ti.com.cn/amplifiers	计算机及周边	www.ti.com.cn/computer
数据转换器	www.ti.com.cn/dataconverters	消费电子	www.ti.com.cn/consumer-apps
DLP® 产品	www.dlp.com	能源	www.ti.com.cn/energy
DSP - 数字信号处理器	www.ti.com.cn/dsp	工业应用	www.ti.com.cn/industrial
时钟和计时器	www.ti.com.cn/clockandtimers	医疗电子	www.ti.com.cn/medical
接口	www.ti.com.cn/interface	安防应用	www.ti.com.cn/security
逻辑	www.ti.com.cn/logic	汽车电子	www.ti.com.cn/automotive
电源管理	www.ti.com.cn/power	视频和影像	www.ti.com.cn/video
微控制器 (MCU)	www.ti.com.cn/microcontrollers		
RFID 系统	www.ti.com.cn/rfidsys		
OMAP应用处理器	www.ti.com/omap		
无线连通性	www.ti.com.cn/wirelessconnectivity	德州仪器在线技术支持社区	www.deyisupport.com

邮寄地址: 上海市浦东新区世纪大道1568号, 中建大厦32楼邮政编码: 200122
Copyright © 2015, 德州仪器半导体技术(上海)有限公司

PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
CSD85301Q2	ACTIVE	WSON	DQK	6	3000	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM		8531	Samples
CSD85301Q2T	ACTIVE	WSON	DQK	6	250	RoHS & Green	NIPDAU SN	Level-1-260C-UNLIM	-55 to 150	8531	Samples

(1) The marketing status values are defined as follows:

ACTIVE: Product device recommended for new designs.

LIFEBUY: TI has announced that the device will be discontinued, and a lifetime-buy period is in effect.

NRND: Not recommended for new designs. Device is in production to support existing customers, but TI does not recommend using this part in a new design.

PREVIEW: Device has been announced but is not in production. Samples may or may not be available.

OBSELETE: TI has discontinued the production of the device.

(2) **RoHS:** TI defines "RoHS" to mean semiconductor products that are compliant with the current EU RoHS requirements for all 10 RoHS substances, including the requirement that RoHS substance do not exceed 0.1% by weight in homogeneous materials. Where designed to be soldered at high temperatures, "RoHS" products are suitable for use in specified lead-free processes. TI may reference these types of products as "Pb-Free".

RoHS Exempt: TI defines "RoHS Exempt" to mean products that contain lead but are compliant with EU RoHS pursuant to a specific EU RoHS exemption.

Green: TI defines "Green" to mean the content of Chlorine (Cl) and Bromine (Br) based flame retardants meet JS709B low halogen requirements of <=1000ppm threshold. Antimony trioxide based flame retardants must also meet the <=1000ppm threshold requirement.

(3) MSL, Peak Temp. - The Moisture Sensitivity Level rating according to the JEDEC industry standard classifications, and peak solder temperature.

(4) There may be additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category on the device.

(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead finish/Ball material - Orderable Devices may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead finish/Ball material values may wrap to two lines if the finish value exceeds the maximum column width.

Important Information and Disclaimer:The information provided on this page represents TI's knowledge and belief as of the date that it is provided. TI bases its knowledge and belief on information provided by third parties, and makes no representation or warranty as to the accuracy of such information. Efforts are underway to better integrate information from third parties. TI has taken and continues to take reasonable steps to provide representative and accurate information but may not have conducted destructive testing or chemical analysis on incoming materials and chemicals. TI and TI suppliers consider certain information to be proprietary, and thus CAS numbers and other limited information may not be available for release.

In no event shall TI's liability arising out of such information exceed the total purchase price of the TI part(s) at issue in this document sold by TI to Customer on an annual basis.

重要声明和免责声明

TI 均以“原样”提供技术性 & 可靠性数据（包括数据表）、设计资源（包括参考设计）、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源，不保证其中不含任何瑕疵，且不做任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、适合某特定用途或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

所述资源可供专业开发人员应用 TI 产品进行设计使用。您将对以下行为独自承担全部责任：(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品；(2) 设计、验证并测试您的应用；(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。所述资源如有变更，恕不另行通知。TI 对您使用所述资源的授权仅限于开发资源所涉及 TI 产品的相关应用。除此之外不得复制或展示所述资源，也不提供其它 TI 或任何第三方的知识产权授权许可。如因使用所述资源而产生任何索赔、赔偿、成本、损失及债务等，TI 对此概不负责，并且您须赔偿由此对 TI 及其代表造成的损害。

TI 所提供产品均受 TI 的销售条款 (<http://www.ti.com.cn/zh-cn/legal/termsofsale.html>) 以及 [ti.com.cn](http://www.ti.com.cn) 上或随附 TI 产品提供的其他可适用条款的约束。TI 提供所述资源并不扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品所发布的可适用的担保范围或担保免责声明。

邮寄地址：上海市浦东新区世纪大道 1568 号中建大厦 32 楼，邮政编码：200122

Copyright © 2020 德州仪器半导体技术（上海）有限公司