

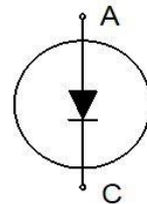
英飞凌适合汽车应用的 EDT3 二极管

英飞凌二极管

质量要求类别：汽车

特性

- 750V发射器控制二极管技术
- 快速软开关
- 反向恢复电荷低
- 改善换向行为，降低 IGBT 导通损耗
- 温度系数小
- 可焊接/可烧结正面焊盘¹
- 185°C最高结温



应用

- 驱动器

描述

- 推荐用于电源模块

产品验证

- 适合汽车应用。根据 AEC-Q101 进行产品验证。

主要性能参数

Chip Type	V _{RRM}	I _{Fn}	Die Size	Package
IDC52D75H8DA	750V	320A	51.68mm ²	Sawn on foil

¹取决于客户特定的装配工艺

目录

特性.....	1
应用.....	1
描述.....	1
产品验证.....	1
主要性能参数.....	1
目录.....	2
1 参数及特性.....	3
2 电气特性.....	4
3 芯片图纸.....	5
4 裸芯片产品规格.....	6
修订记录.....	6

1 参数及特性

表1 机械参数

Raster size	9.50 x 5.44	mm ²
Area total	51.68	mm ²
Anode pad size	See chip drawing	
Silicon thickness	68	μm
Wafer size	200	mm
Maximum possible chips per wafer	513	
Passivation frontside	Photoimide	
Pad metal	NiP/Pd	
Backside metal	NiP/Pd	
Die bond ¹	Soft solder or sinter	
Frontside interconnect ¹	Soft solder or sinter	
Reject ink dot size	Inkless	
Storage environment (<6 months)	For original and sealed MBB bags ²	Ambient atmosphere air, temperature 17°C – 25°C

表2 最大额定值³

Parameter	Symbol	Conditions	Value	Unit
Maximum reverse voltage	V_{RRM}	$25^{\circ}\text{C} \leq T_{vj} \leq 185^{\circ}\text{C}$	750	V
		$T_{vj} = -40^{\circ}\text{C}^4$	710	
Continuous forward current, limited by $T_{vj\max}$	I_F		⁵	A
Pulsed forward current, t_p limited by $T_{vj\max}$	$I_{F,pulse}$		960	A
Virtual junction temperature	T_{vj}		-40 ... +185	°C
Safe operating area	SOA	$I_{F,\max} = 640\text{A}, V_{R,\max} = V_{RRM}, -40^{\circ}\text{C} \leq T_{vj} \leq 185^{\circ}\text{C}$		

¹取决于客户特定的装配工艺

² https://www.infineon.com/dgdl/Storage_of_Products_Supplied_by_Infineon_Technologie.pdf?fileId=5546d461641369bf01643b95d8500011

³ 未经过生产测试 - 经过设计/特性验证

⁴ V_{RRM} 在 -40°C 至 25°C 之间线性增加。

⁵ 取决于组件的热性能。

表 3 静态特性（在晶片上测试）， $T_{vj}=25^{\circ}\text{C}$

Parameter	Symbol	Conditions	Value			Unit
			min.	typ.	max.	
Forward voltage drop	V_F	$I_F = 64\text{A}$	-	1.35	1.5	V
Reverse leakage current	I_R	$V_R = 750\text{V}$	-	-	100	μA

表 4 电气特性¹

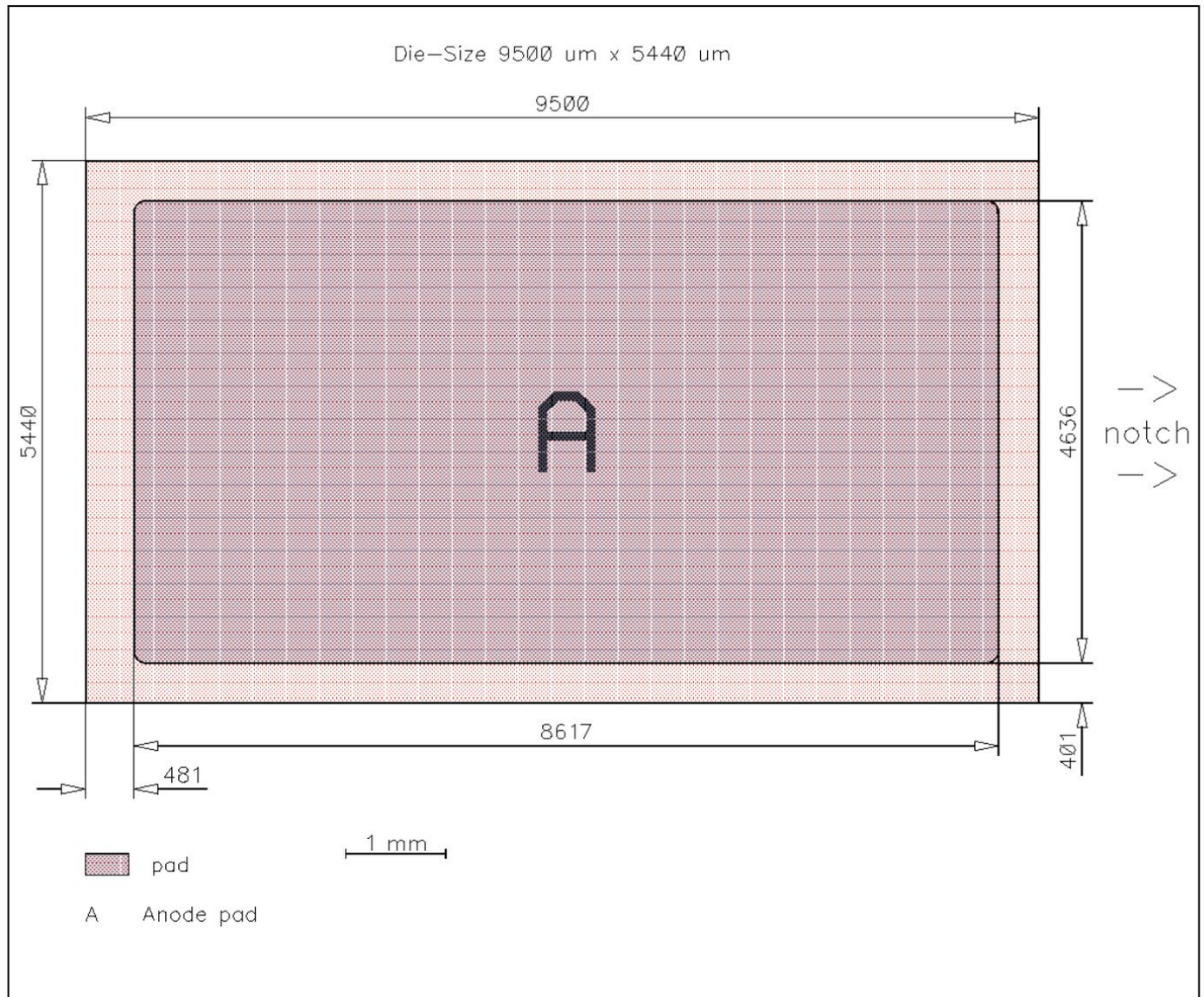
Parameter	Symbol	Conditions	Value			Unit	
			min.	typ.	max.		
Forward voltage drop	V_F	$I_F = 200\text{A}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	-	1.75	1.98	V
			$T_{vj} = 185^{\circ}\text{C}$	-	1.45	-	
		$I_F = 320\text{A}$	$T_{vj} = 25^{\circ}\text{C}$	-	2.00	2.3	
			$T_{vj} = 185^{\circ}\text{C}$	-	1.70	-	

2 电气特性

注释： 开关特性和热性能取决于模块设计和安装技术，因此无法为裸芯片指定。

¹ 无需经过生产测试 - 经过设计/特性验证

3 芯片图纸



4 裸芯片产品规格

注释： 二极管晶圆级的测试无法覆盖客户应用条件的全部范围。因此，客户有责任测试与其特定应用相关的封装层面的所有性能特性，包括 SOA。

描述

- 根据故障目录进行目视检查的 AQL 0.1

修订记录

Document version	Date of release	Description of changes
V1.00	2024-May-03	Initial datasheet



免责声明

请注意，本文件的原文使用英文撰写，为方便客户浏览英飞凌提供了中文译文。该中文译文仅供参考，并不可作为任何论点之依据。

由于翻译过程中可能使用了自动化程序，以及语言翻译和转换过程中的差异，最后的中文译文与最新的英文版本原文含义可能存在不尽相同之处。

因此，我们同时提供该中文译文版本的最新英文原文供您阅读，请参见 <http://www.infineon.com>

英文原文和中文译文版本之间若存有任何歧异，以最新的英文版本为准，并且仅认可英文版本为正式文件。

您如果使用本文件，即表示您同意并理解上述说明。英飞凌不对因翻译过程中可能存在的任何不完整或不准确信息而产生的任何直接或间接损失或损害负责。英飞凌不承担中文译文版本的完整性和准确性责任。如果您不同意上述说明，请不要使用本文件。

Trademarks

All referenced product or service names and trademarks are the property of their respective owners.

重要通知

版本 2025-09-05

Infineon Technologies AG 出版，
德国 Neubiberg 85579

版权 © 2025 Infineon Technologies AG
及其关联公司。
保留所有权利。

**Do you have a question about this
document?**

Email:
erratum@infineon.com

Infineon Technologies AG 及其关联公司（以下简称“英飞凌”）销售或提供和交付的产品（可能也包括样品，且可能由硬件或软件或两者组成）（以下简称“产品”），应遵守客户与英飞凌签订的框架供应合同或其他书面协议的条款和条件，如无上合同或其他书面协议，则应遵守适用的英飞凌销售条件。只有在英飞凌明确书面同意的情况下，客户的一般条款和条件或对适用的英飞凌销售条件的偏离才对英飞凌具有约束力。

为避免疑义，英飞凌不承担不侵犯第三方权利的所有保证和默示保证，例如对特定用途/目的的适用性或适销性的保证。

英飞凌对与样品、应用或客户对任何产品的具体使用有关的任何信息或本文中给出的任何示例或典型值概不负责。

本文件中包含的数据仅供具有技术资格和技能的客户代表使用。客户有责任评估产品对预期应用和客户特定用途的适用性，并在预期应用和客户特定用途中验证本文件中包含的所有相关技术数据。客户有责任正确设计、编程和测试预期应用的功能性和安全性，并遵守与其使用相关的法律要求。

除非英飞凌另行明确批准，否则产品不得用于任何因产品故障或使用产品的任何后果可合理预期会导致人身伤害的应用。但是，上述规定并不妨碍客户在英飞凌明确设计和销售的使用领域中使用任何产品，但是客户对应用负有全部责任。

英飞凌明确保留根据适用法律，如《德国版权法》（UrhG）第 44b 条，将其内容用于商业资料和数据探勘（TDM）的权利。

如果产品包含安全功能：

由于任何计算设备都不可能绝对安全，尽管产品采取了安全措施，但英飞凌不保证产品不会被入侵、数据不会被盗或遗失，或不会发生其他漏洞（以下简称“安全漏洞”），英飞凌对任何安全漏洞不承担任何责任。

如果本文档包含或引用软件：

根据美国、德国和世界其他国家的知识产权法律和条约，该软件归英飞凌所有。英飞凌保留所有权利。因此，您只能按照软件附带的软件授权协议的规定使用本软件。

如果没有适用的软件授权协议，英飞凌特此授予您个人的、非排他性的、不可转让的软件知识产权授权（无权转授权）：(a) 对于以源代码形式提供的软件，仅在贵组织内部修改和复制该软件用于英飞凌硬件产品；及 (b) 对于以二进制代码 (binary code) 形式对外向终端用户分发该软件，仅得用于英飞凌硬件产品。禁止对本软件进行任何其他使用、复制、修改、翻译或编译。有关产品、技术、交货条款和条件以及价格的详细信息，请联系离您最近的英飞凌办公室或访问 <https://www.infineon.com>。