

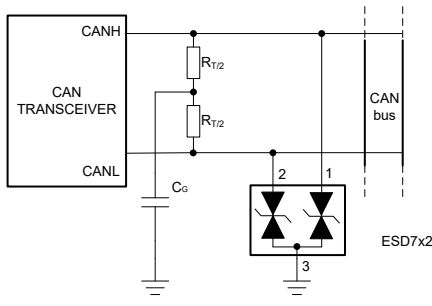
ESD772 适用于车载网络且采用 DFN1110 工业标准封装的 24V、2 通道 ESD 保护二极管

1 特性

- IEC 61000-4-2 4 级 ESD 保护 :
 - $\pm 23\text{kV}$ 接触放电
 - $\pm 23\text{kV}$ 气隙放电
- 经测试符合 IEC 61000-4-5
- 24V 工作电压
- 双向 ESD 保护
- 2 通道器件通过单个组件实现完整的 ESD 保护
- 低钳位电压可保护下游元件
- I/O 电容 = 2pF (典型值)
- DFN1110 (DXA) 小型、标准、通用封装

2 应用

- **汽车车载网络：**
 - 控制器局域网 (CAN)
 - 控制器局域网灵活数据速率 (CAN-FD)
 - 低速容错 CAN
 - 高速 CAN
- **工业控制网络：**
 - DeviceNet IEC 62026-3
 - CANopen - CiA 301/302-2 和 EN 50325-4



ESD7x2 典型应用

3 说明

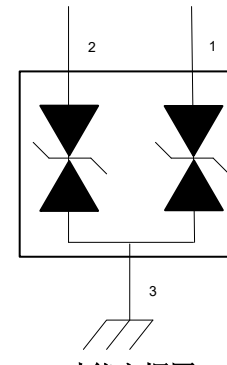
ESD772 是一款用于控制器局域网 (CAN) 接口保护的双向 ESD 保护二极管。ESD772 的额定消散接触 ESD 冲击能力符合 IEC 61000-4-2 汽车标准。低动态电阻和低钳位电压支持针对瞬态事件提供系统级保护。这种保护很关键，因为汽车系统对安全应用的稳健性和可靠性要求很高。

该器件具有每通道低 IO 电容和引脚排列，以便适合两条汽车 CAN 总线 (CANH 和 CANL)，防止因静电放电 (ESD) 和其他瞬变造成损坏。此外，ESD772 的 2pF (典型) 线路电容适合 CAN、CANFD、CAN SiC 和 CAN-XL 应用，可支持高达 10Mbps 的数据速率。

封装信息

器件型号	封装 ⁽¹⁾	封装尺寸 (标称值)
ESD772	DXA (DFN1110, 3)	$1.1\text{mm} \times 1.0\text{mm}$

(1) 如需了解所有可用封装，请参阅数据表末尾的可订购产品附录。



功能方框图



本资源的原文使用英文撰写。为方便起见，TI 提供了译文；由于翻译过程中可能使用了自动化工具，TI 不保证译文的准确性。为确认准确性，请务必访问 ti.com 参考最新的英文版本 (控制文档)。

内容

1 特性	1	6.1 应用信息	7
2 应用	1	7 布局	8
3 说明	1	7.1 布局指南	8
4 引脚配置和功能	3	7.2 布局示例	8
5 规格	4	8 器件和文档支持	9
5.1 绝对最大额定值	4	8.1 文档支持	9
5.2 ESD 等级 - JEDEC 规格	4	8.2 接收文档更新通知	9
5.3 ESD 等级 - IEC 规格	4	8.3 支持资源	9
5.4 建议运行条件	4	8.4 商标	9
5.5 热性能信息	4	8.5 静电放电警告	9
5.6 电气特性	5	8.6 术语表	9
5.7 典型特性	5	9 修订历史记录	9
6 应用和实施	7	10 机械、封装和可订购信息	9

4 引脚配置和功能

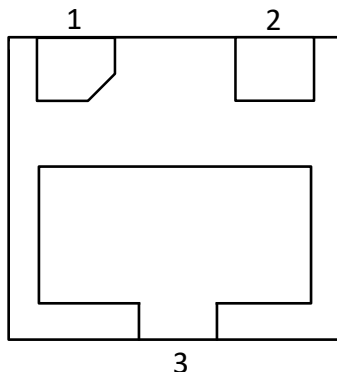


图 4-1. DXA 封装、3 引脚 DFN1110 (底视图)

表 4-1. 引脚功能

引脚		类型 ⁽¹⁾	说明
名称	编号		
IO	1、2	I/O	受 ESD 保护的 IO
GND	3	G	接地。

(1) I = 输入, O = 输出, I/O = 输入或输出, G = 地, P = 电源

5 规格

5.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) ⁽¹⁾

		最小值	最大值	单位
峰值脉冲	25°C 时的 IEC 61000-4-5 功率 (t_p - 8/20μs)		133	W
	25°C 时的 IEC 61000-4-5 电流 (t_p - 8/20μs)		3	A
T_A	自然通风条件下的工作温度	-55	150	°C
T_{stg}	贮存温度	-65	155	°C

(1) 应力超出绝对最大额定值中列出的值时可能会对器件造成永久损坏。这些列出的值仅为应力等级，并不表示器件在这些条件下以及在建议工作条件以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间处于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。

5.2 ESD 等级 - JEDEC 规格

			值	单位
$V_{(ESD)}$	静电放电	人体放电模型 (HBM)，符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001	±2500	V
		充电器件模型 (CDM)，符合 JEDEC 规范 JS-002	±1000	

5.3 ESD 等级 - IEC 规格

			值	单位
$V_{(ESD)}$	静电放电	IEC 61000-4-2 接触放电，所有引脚	±23000	V
		IEC 61000-4-2 空气间隙放电，所有引脚	±23000	

5.4 建议运行条件

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)

		最小值	标称值	最大值	单位
V_{IN}	输入电压	-24	24	24	V
T_A	自然通风条件下的工作温度	-55	150	150	°C

5.5 热性能信息

热指标 ⁽¹⁾		ESD772	单位
		DXA (DFN1110-3)	
		3 引脚	
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	318.5	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	174.2	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	164.7	°C/W
Ψ_{JT}	结至顶部特征参数	26.0	°C/W
Ψ_{JB}	结至电路板特征参数	163.8	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	°C/W

(1) 有关新旧热指标的更多信息，请参阅 [半导体和 IC 封装热指标](#) 应用手册。

5.6 电气特性

在 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 条件下 (除非另有说明) ⁽¹⁾

参数		测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V_{RWM}	反向关断电压		-24	24	24	V
V_{BR}	击穿电压	$I_{IO} = 10\text{mA}$, 包括正电流和负电流	25.5	35.5	35.5	V
I_{LEAK}	漏电流, 任何 IO 引脚至 GND	$V_{IO} = \pm 24\text{V}$	-20	1	20	nA
V_{CLAMP}	钳位电压 ⁽²⁾	$I_{PP} = 3\text{A}$, $t_p = 8/20\mu\text{s}$, 从 IO 到 GND	37	V		
	钳位电压 ⁽³⁾	$I_{PP} = 16\text{A}$, TLP, 从 IO 至 GND	42			
R_{DYN}	动态电阻 ⁽³⁾	IO 至 GND	0.61			Ω
		GND 至 IO	0.61			
C_L	输入电容、任何 IO 至 GND	$V_{IO} = 0\text{V}$, $f = 1\text{MHz}$, $V_{p-p} = 30\text{mV}$	2			pF

(1) 在两个 IO 通道上进行的测量

(2) 根据 IEC 61000-4-5 器件承受 8/20 μs 指数衰减波形的应力。

(3) 非重复电流脉冲、传输线路脉冲 (TLP)；方波脉冲；ANSI / ESD STM5.5.1-2008

5.7 典型特性

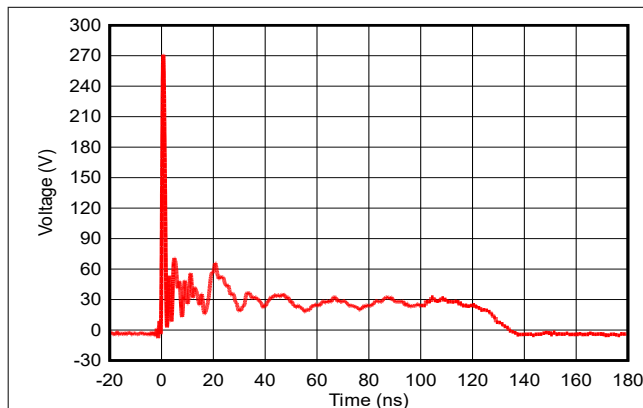


图 5-1. +8kV 钳位 IEC 波形

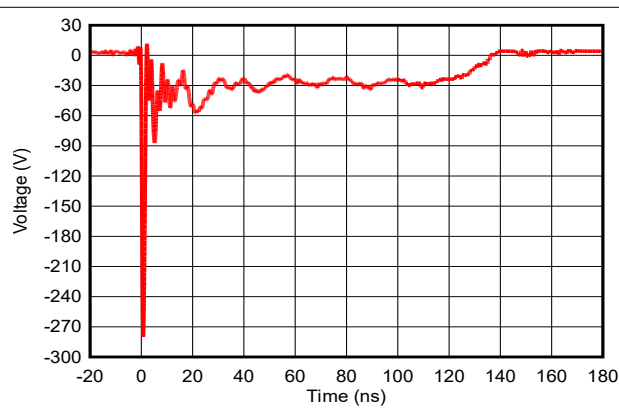


图 5-2. -8kV 钳位 IEC 波形

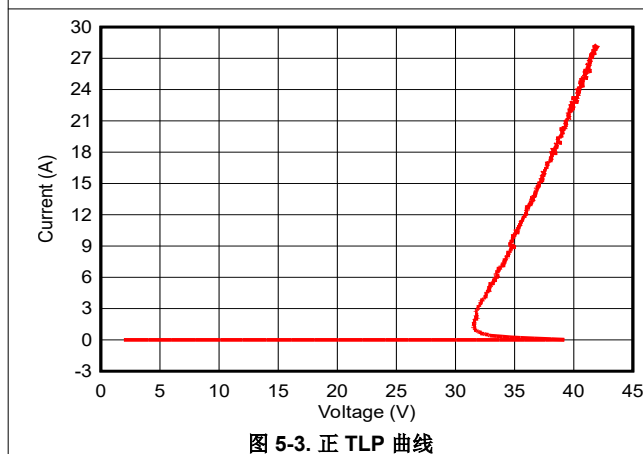


图 5-3. 正 TLP 曲线

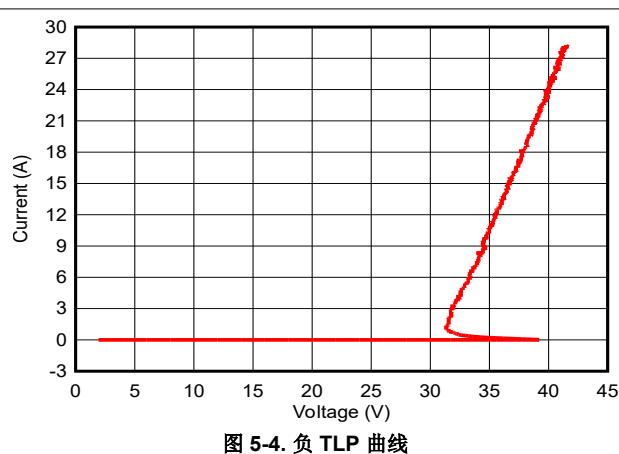


图 5-4. 负 TLP 曲线

5.7 典型特性 (续)

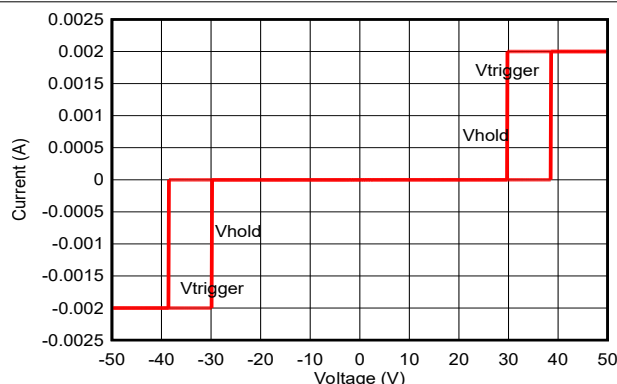


图 5-5. 直流 I-V 曲线

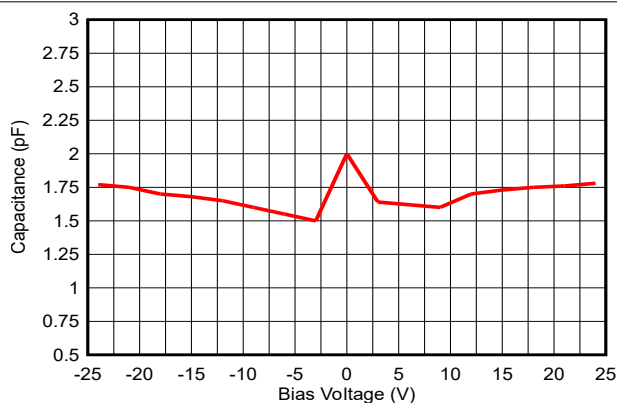
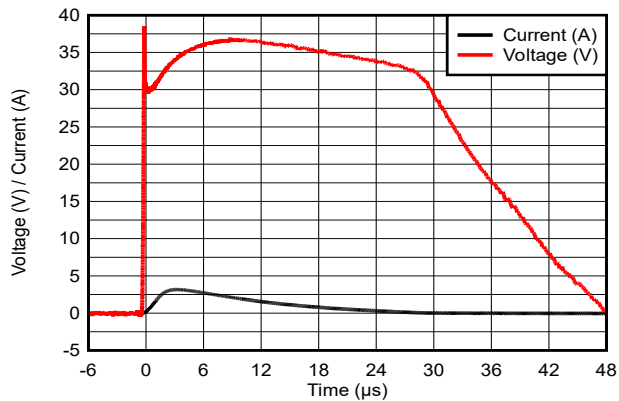


图 5-6. 偏置电压与电容间的关系

图 5-7. 8/20 μ s 浪涌响应

6 应用和实施

备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 元件规格，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户负责确定元件是否适合其用途，以及验证和测试其设计实现以确认系统功能。

6.1 应用信息

ESD772 是一款双通道 TVS 二极管，用于提供一条接地路径以用于耗散差分 CAN 信号线路上的 ESD 事件。CAN 信号线通常遍布整个汽车，以连接不同的 ECU。当 ESD 电流流经 TVS 时，二极管上只会出现小压降。这便是提供给受保护 IC 的电压。触发的 TVS 的低 R_{DYN} 可将此电压 (V_{CLAMP}) 保持在受保护 IC 的安全水平。

6.1.1 典型应用

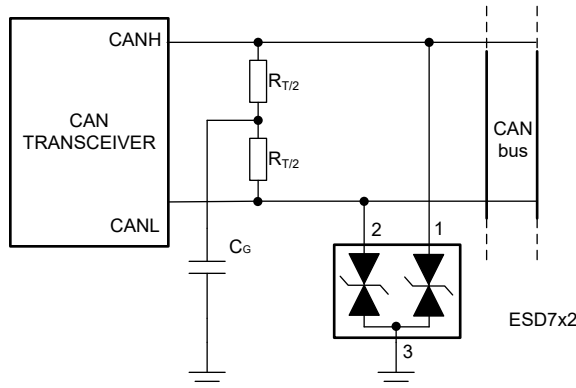


图 6-1. ESD772 典型应用

7 布局

7.1 布局指南

- 该器件的最佳位置是尽可能靠近连接器。
 - ESD 事件期间的 EMI 可能会从受到冲击的布线耦合到附近其他未受保护的布线，从而导致早期系统故障。
 - PCB 设计人员必须使任何未受保护的布线远离 TVS 和连接器之间受保护的布线，以更大限度地降低 EMI 耦合的可能性。
- 受保护的布线应尽可能直线布置。
- 使用半径尽可能大的圆角，消除 TVS 和连接器之间受保护布线上的任何尖角。
 - 电场往往会积聚在拐角上，从而增加 EMI 耦合。
- 如果引脚 3 接地，则为该返回路径使用粗而短的布线。

7.2 布局示例

此示例是双通道差分数据对应用（如 CAN）的典型示例。

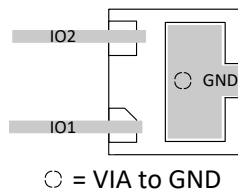


图 7-1. 采用 DXA 封装的布线

8 器件和文档支持

TI 提供广泛的开发工具。下面列出了用于评估器件性能、生成代码和开发解决方案的工具和软件。

8.1 文档支持

8.1.1 相关文档

如要查看相关文件，请参阅以下内容：

- 德州仪器 (TI) , [ESD 布局指南 用户指南](#)
- 德州仪器 (TI) , [ESD 保护二极管 EVM 用户指南](#)
- 德州仪器 (TI) , [通用 ESD 评估模块 用户指南](#)
- 德州仪器 (TI) , [阅读并了解 ESD 保护数据表](#)

8.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](#) 上的器件产品文件夹。点击 [通知](#) 进行注册，即可每周接收产品信息更改摘要。有关更改的详细信息，请查看任何已修订文档中包含的修订历史记录。

8.3 支持资源

[TI E2E™ 中文支持论坛](#) 是工程师的重要参考资料，可直接从专家处获得快速、经过验证的解答和设计帮助。搜索现有解答或提出自己的问题，获得所需的快速设计帮助。

链接的内容由各个贡献者“按原样”提供。这些内容并不构成 TI 技术规范，并且不一定反映 TI 的观点；请参阅 TI 的 [使用条款](#)。

8.4 商标

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

8.5 静电放电警告



静电放电 (ESD) 会损坏这个集成电路。德州仪器 (TI) 建议通过适当的预防措施处理所有集成电路。如果不遵守正确的处理和安装程序，可能会损坏集成电路。

ESD 的损坏小至导致微小的性能降级，大至整个器件故障。精密的集成电路可能更容易受到损坏，这是因为非常细微的参数更改都可能会导致器件与其发布的规格不相符。

8.6 术语表

TI 术语表

本术语表列出并解释了术语、首字母缩略词和定义。

9 修订历史记录

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

日期	修订版本	注释
January 2026	*	初始发行版

10 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、封装和可订购信息。这些信息是指定器件可用的最新数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。有关此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

重要通知和免责声明

TI“按原样”提供技术和可靠性数据（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，不保证没有瑕疵且不做出任何明示或暗示的担保，包括但不限于对适销性、与某特定用途的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任：(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、安保法规或其他要求。

这些资源如有变更，恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。对于因您对这些资源的使用而对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，您将全额赔偿，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 销售条款](#)、[TI 通用质量指南](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款或 TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。除非德州仪器 (TI) 明确将某产品指定为定制产品或客户特定产品，否则其产品均为按确定价格收入目录的标准通用器件。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

版权所有 © 2026，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月