

DLP301S 适用于 TI DLP® 3D 打印机的 0.3 英寸 360 万像素 DMD

1 特性

- 0.3 英寸 (7.93mm) 对角线微镜阵列
 - 1280 × 720 铝制微米级微镜阵列，采用正交布局
 - 5.4 微米微镜间距
 - ±17° 微镜倾斜度（相对于平坦表面）
 - 采用侧面照明，实现出色的效率和光学引擎尺寸
 - 偏振无关型铝微镜表面
- 8 位 SubLVDS 输入数据总线
- 专用 DLPC1438 3D 打印控制器和 DLPA200x/DLPA300x PMIC/LED 驱动器，确保可靠运行

2 应用

- TI DLP® 3D 打印机
 - 增材制造
 - 光聚合
 - 掩模立体光刻（mSLA 3D 打印机）
- 牙科 DLP 3D 打印机
- 曝光：可编程空间和时间曝光

3 说明

DLP301S 数字微镜器件 (DMD) 是一款数控微光机电系统 (MOEMS) 空间照明调制器 (SLM)。当与适当的光学系统成对使用时，DMD 可显示非常清晰的高质量图像。该 DMD 是由 DLP301S DMD、DLPC1438 3D 打印控制器和 DLPA200x/DLPA300x PMIC/LED 驱动器所组成的芯片组的一部分。此 DMD 外形小巧，与控制器和 PMIC/LED 驱动器共同组成完整的系统解决方案，从而实现适用于快速、高分辨率的可靠 DLP 3D 打印机的高输出光学引擎。

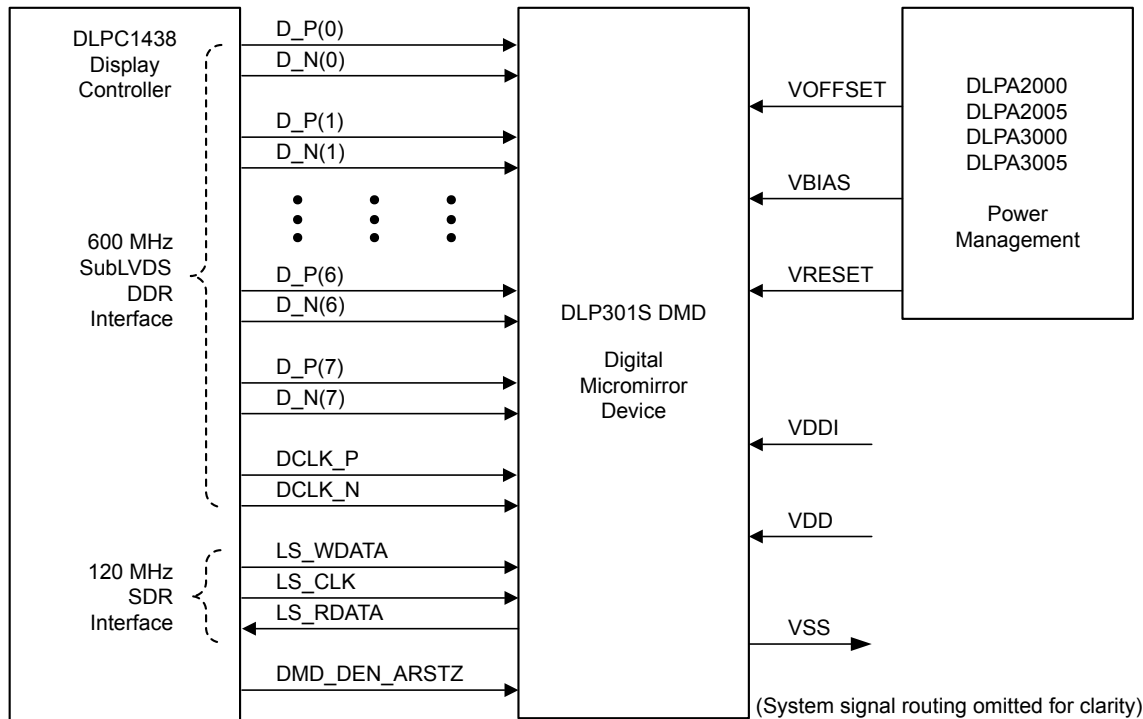
[TI DLP® 光控制技术入门页](#)，了解如何开始使用 DLP300S。

[ti.com](#) 上的 DLP 先进光控制资源可加快上市速度，这些资源包括[参考设计](#)、[光学模块制造商](#)和[DLP 设计网络合作伙伴](#)。

器件信息(1)

器件型号	封装	封装尺寸 (标称值)
DLP301S	FQS (99)	19.25mm×7.20mm

(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。



简化版应用



Table of Contents

1 特性	1	5.3 Related Links	3
2 应用	1	5.4 支持资源	4
3 说明	1	5.5 Trademarks	4
4 Revision History	2	5.6 Electrostatic Discharge Caution	4
5 Device and Documentation Support	3	5.7 术语表	4
5.1 Device Support.....	3	6 Mechanical, Packaging, and Orderable Information	4
5.2 接收文档更新通知.....	3		

4 Revision History

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

DATE	REVISION	NOTES
July 2021	*	Initial release.

5 Device and Documentation Support

5.1 Device Support

5.1.1 Device Nomenclature

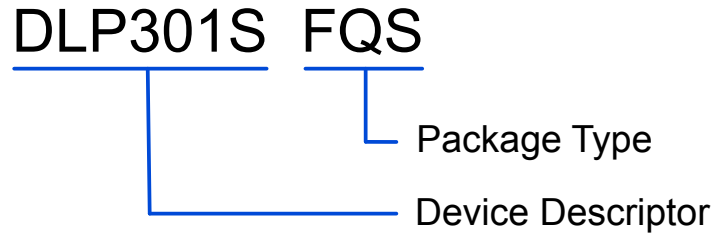


图 5-1. Part Number Description

5.1.2 Device Markings

The device marking includes the legible character string GHJJJK DLP301SFQS. GHJJJK is the lot trace code. DLP301SFQS is the orderable device number.

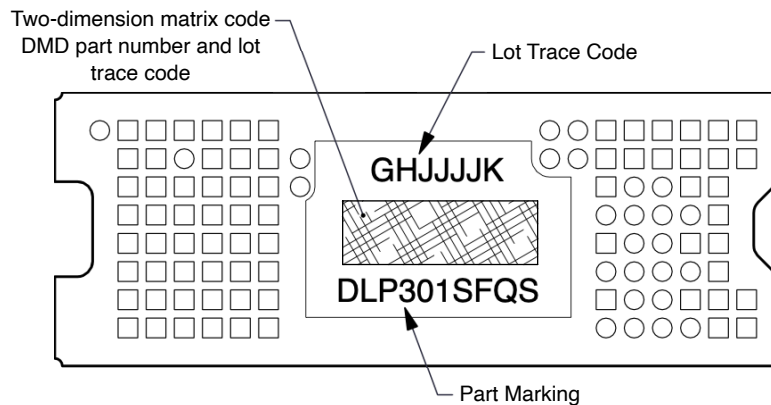


图 5-2. DMD Marking

5.2 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 [订阅更新](#) 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。

5.3 Related Links

表 5-1 lists quick access links. Categories include technical documents, support and community resources, tools and software, and quick access to sample or buy.

表 5-1. Related Links

PARTS	PRODUCT FOLDER	SAMPLE & BUY	TECHNICAL DOCUMENTS	TOOLS & SOFTWARE	SUPPORT & COMMUNITY
DLP301S	Click here	Click here	Click here	Click here	Click here
DLPC1438	Click here	Click here	Click here	Click here	Click here
DLPA2000	Click here	Click here	Click here	Click here	Click here
DLPA2005	Click here	Click here	Click here	Click here	Click here
DLPA3000	Click here	Click here	Click here	Click here	Click here
DLPA3005	Click here	Click here	Click here	Click here	Click here

5.4 支持资源

[TI E2E™ 支持论坛](#)是工程师的重要参考资料，可直接从专家获得快速、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可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》。

5.5 Trademarks

TI E2E™ is a trademark of Texas Instruments.

DLP® is a registered trademark of Texas Instruments.

所有商标均为其各自所有者的财产。

5.6 Electrostatic Discharge Caution



This integrated circuit can be damaged by ESD. Texas Instruments recommends that all integrated circuits be handled with appropriate precautions. Failure to observe proper handling and installation procedures can cause damage.

ESD damage can range from subtle performance degradation to complete device failure. Precision integrated circuits may be more susceptible to damage because very small parametric changes could cause the device not to meet its published specifications.

5.7 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。

6 Mechanical, Packaging, and Orderable Information

The following pages include mechanical, packaging, and orderable information. This information is the most current data available for the designated devices. This data is subject to change without notice and revision of this document. For browser-based versions of this data sheet, refer to the left-hand navigation.

重要声明和免责声明

TI 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任何明示或暗示的担保, 包括但不限于对适销性、某特定用途方面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 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务, TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 TI 的销售条款 (<https://www.ti.com/legal/termsofsale.html>) 或 [ti.com](https://www.ti.com) 上其他适用条款/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。

邮寄地址: Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265

Copyright © 2021, 德州仪器 (TI) 公司

PACKAGING INFORMATION

Orderable part number	Status (1)	Material type (2)	Package Pins	Package qty Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
DLP301SFQS	Active	Production	CLGA (FQS) 99	120 JEDEC TRAY (5+1)	Yes	NIAU	N/A for Pkg Type	0 to 40	
DLP301SFQS.B	Active	Production	CLGA (FQS) 99	120 JEDEC TRAY (5+1)	Yes	NIAU	N/A for Pkg Type	0 to 40	

- (1) **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).
- (2) **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.
- (3) **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.
- (4) **Lead finish/Ball material:** Parts 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.
- (5) **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.
- (6) **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

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 © 2025，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月