

## 具有反馈路径的 AFE7769 四通道射频收发器

### 1 特性

- 基于直接上变频架构的四路发送器：
  - 每个链的射频传输带宽高达 600MHz
- 基于 0-IF 下变频架构的四路接收器：
  - 每个链的射频接收带宽高达 200MHz
- 基于射频采样 ADC 的反馈链：
  - 射频接收带宽高达 600MHz
- 射频频率范围：600MHz 至 6GHz
- 用于 TX 和 RX LO 的四路宽带分数 N PLL 和 VCO
- 专门用于生成数据转换器时钟的整数 N PLL、VCO
- JESD204B 和 JESD204C 串行器/解串器接口支持：
  - 8 个高达 29.5Gbps 的串行器/解串器收发器
  - 8b/10b 和 64b/66b 编码
  - 16 位、12 位、24 位和 32 位格式
  - 子类 1 多器件同步
- 封装：17mm x 17mm FCBGA，间距 0.8mm

### 2 应用

- 宏远程无线电单元 (RRU)
- 小型蜂窝基站
- 有源天线系统 mMIMO (AAS)
- 分布式天线系统 (DAS)
- 中继器

### 3 说明

AFE7769 器件是一款高性能的多通道收发器，集成了四条直接上变频发送器链、四条直接下变频接收器链和两条宽带射频采样数字化辅助链（反馈路径）。发送器链和接收器链的高动态范围可使无线基站生成和接收 2G、3G、4G 和 5G 信号。

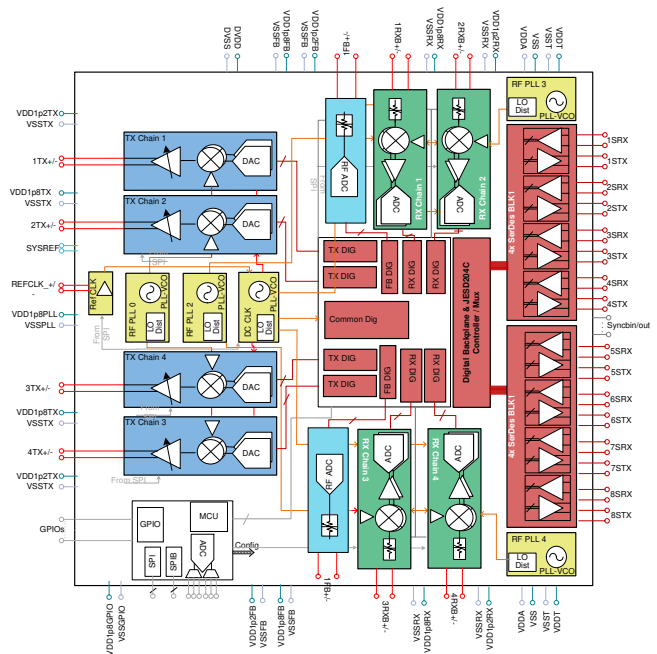
AFE7769 的低功率耗散和大规模通道集成特性能克服 4G 和 5G 大规模 MIMO 基站的功率和尺寸限制。宽带和高动态范围反馈路径可以帮助发送器链中的功率放大器进行数字预失真 (DPD)。串行器/解串器的高速有助于减少传入和传出数据时所需的通道数。

#### 器件信息<sup>(1)</sup>

器件型号	封装	封装尺寸（标称值）
AFE7769	FCBGA (400)	17.00mm x 17.00mm

(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。

#### AFE7769 方框图



## 目录

<b>1</b>	特性 .....	<b>1</b>	<b>6.1</b>	接收文档更新通知 .....	<b>4</b>
<b>2</b>	应用 .....	<b>1</b>	<b>6.2</b>	社区资源 .....	<b>4</b>
<b>3</b>	说明 .....	<b>1</b>	<b>6.3</b>	商标 .....	<b>4</b>
<b>4</b>	修订历史记录 .....	<b>2</b>	<b>6.4</b>	静电放电警告 .....	<b>4</b>
<b>5</b>	说明 (续) .....	<b>3</b>	<b>6.5</b>	Glossary .....	<b>4</b>
<b>6</b>	器件和文档支持 .....	<b>4</b>	<b>7</b>	机械、封装和可订购信息 .....	<b>4</b>

## 4 修订历史记录

注：之前版本的页码可能与当前版本有所不同。

日期	修订版本	说明
8月2019年	*	初始发行版。

## 5 说明（续）

AFE7769 的每个接收器链都具有一个 28dB 范围的数字步进衰减器 (DSA)，后跟一个宽带无源 IQ 解调器和一个基带放大器，此基带放大器具有集成式可编程抗混叠低通滤波器，用于驱动连续时间  $\Sigma$ - $\Delta$  ADC。RX 链可接收高达 200MHz 的瞬时带宽 (IBW)。每个接收器通道都有两个模拟峰值功耗检测器和多个数字功耗检测器，可在接收器通道上辅助进行外部或内部自主 AGC，另外还具有一个射频过载检测器，可提供器件可靠性保护。集成式 QMC（正交不匹配补偿）算法能够持续监控和校正 RX 链 I 和 Q 不平衡不匹配的情况，无需注入任何专用信号或执行离线校准。

每个发送器链都具有两个 14 位、3Gsps IQ DAC，后跟一个可编程重建和 DAC 镜像抑制滤波器以及一个 IQ 调制器，用于驱动具有 39dB 范围增益控制功能的宽带射频放大器。TX 链集成了 QMC 和 LO 漏电消除算法，利用反馈路径来持续跟踪和更正 TX 链 IQ 不匹配和 LO 漏电的情况。

每条反馈路径均基于射频采样架构，并具有一个驱动 14 位 3Gsps 射频 ADC 的输入射频 DSA。直接采样架构提供了一个固有的宽带接收器链，并简化了 TX 链损失校准。反馈路径集成了两个独立的 NCO，可在两个观察到的射频输入带之间进行快速切换。

合成器部分集成了四路分数 N 射频 PLL，可产生四个不同的射频 LO，从而可支持最多两个不同的频带。每个频带可配置为两个发射器、两个接收器和一条反馈路径。

## 6 器件和文档支持

### 6.1 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [TI.com.cn](http://TI.com.cn) 上的器件产品文件夹。单击右上角的通知我 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。

### 6.2 社区资源

The following links connect to TI community resources. Linked contents are provided "AS IS" by the respective contributors. They do not constitute TI specifications and do not necessarily reflect TI's views; see TI's [Terms of Use](#).

**TI E2E™ Online Community** *TI's Engineer-to-Engineer (E2E) Community*. Created to foster collaboration among engineers. At [e2e.ti.com](http://e2e.ti.com), you can ask questions, share knowledge, explore ideas and help solve problems with fellow engineers.

**Design Support** *TI's Design Support* Quickly find helpful E2E forums along with design support tools and contact information for technical support.

### 6.3 商标

E2E is a trademark of Texas Instruments.

### 6.4 静电放电警告



ESD 可能会损坏该集成电路。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措施和安装程序，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。

### 6.5 Glossary

[SLYZ022](#) — *TI Glossary*.

This glossary lists and explains terms, acronyms, and definitions.

## 7 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的最新可用数据。数据如有变更，恕不另行通知，且不会对此文档进行修订。如需获取此数据表的浏览器版本，请查阅左侧的导航栏。

## 重要声明和免责声明

TI 均以“原样”提供技术性数据（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 © 2019 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/Ball Finish (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
AFE7769IABJ	ACTIVE	FCBGA	ABJ	400	90	Green (RoHS & no Sb/Br)	SNAGCU	Level-3-260C-168 HR	-40 to 85	AFE7769	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.

**OBSOLETE:** 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.

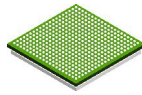
(5) Multiple Device Markings will be inside parentheses. Only one Device Marking contained in parentheses and separated by a "~" will appear on a device. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire Device Marking for that device.

(6) Lead/Ball Finish - Orderable Devices may have multiple material finish options. Finish options are separated by a vertical ruled line. Lead/Ball Finish 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.

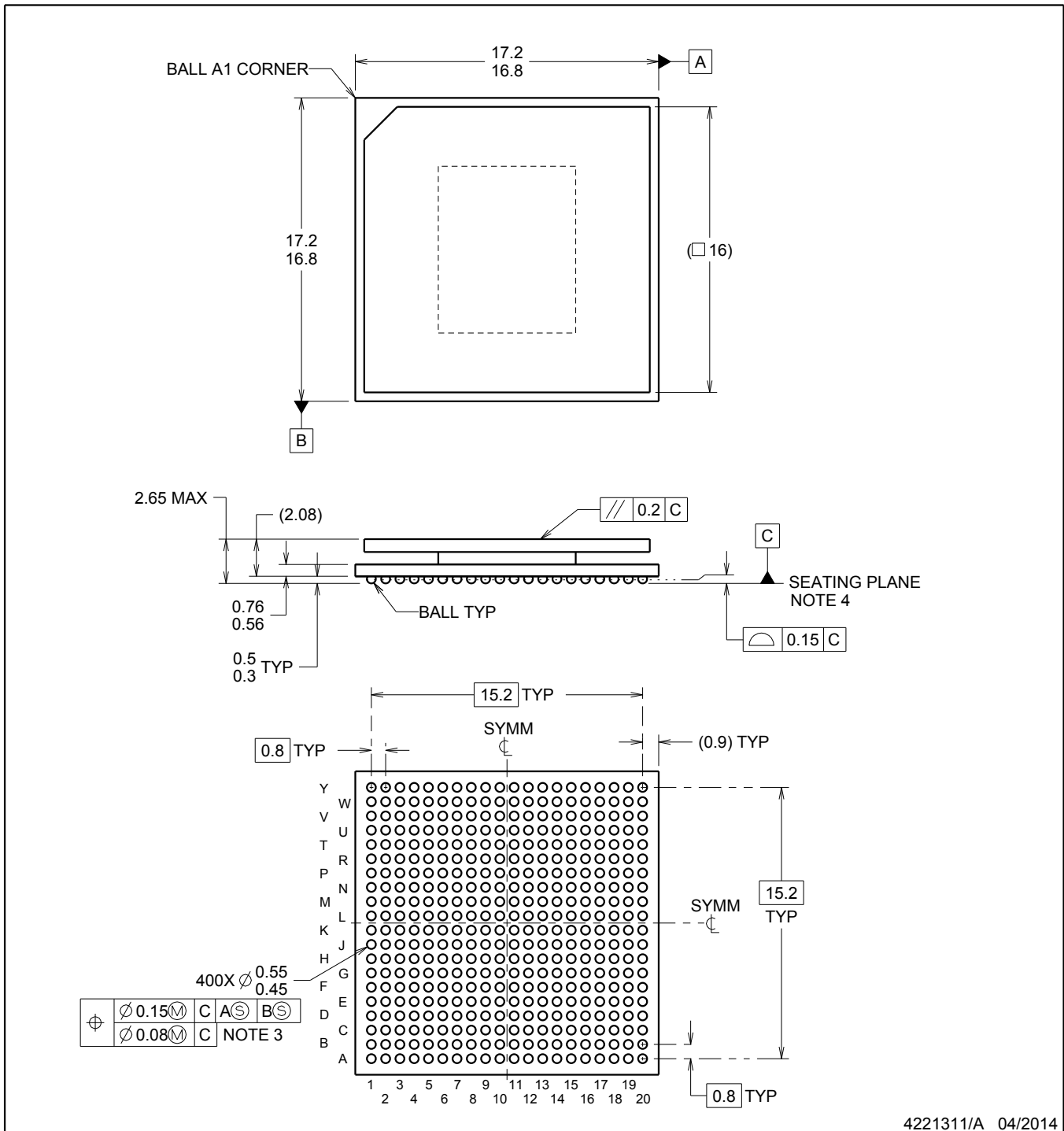
# ABJ0400A



# PACKAGE OUTLINE

## FCBGA - 2.65 mm max height

BALL GRID ARRAY



4221311/A 04/2014

**NOTES:**

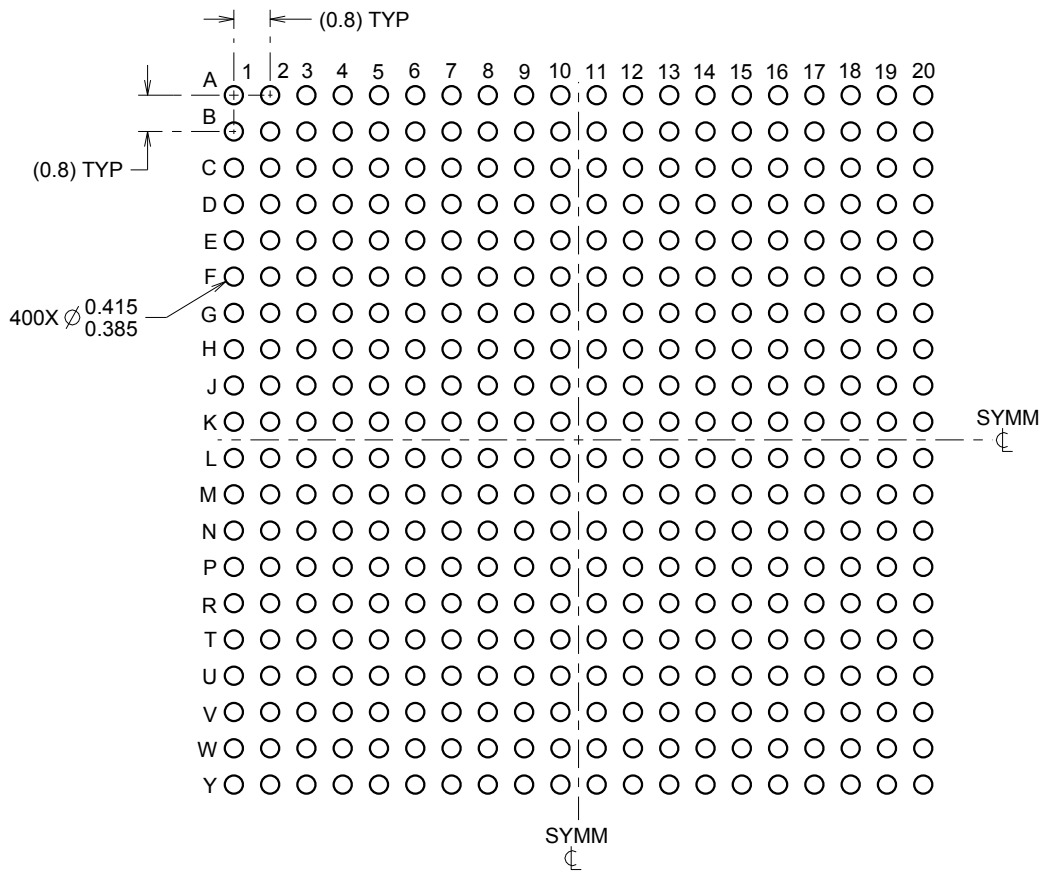
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. Dimension is measured at the maximum solder ball diameter, parallel to primary datum C.
4. Primary datum C and seating plane are defined by the spherical crowns of the solder balls.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

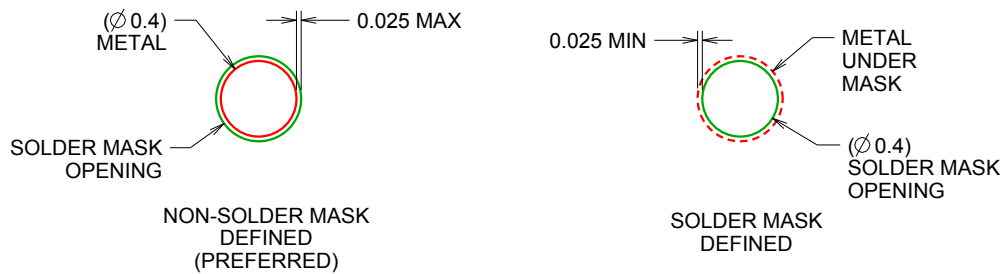
**ABJ0400A**

**FCBGA - 2.65 mm max height**

BALL GRID ARRAY



LAND PATTERN EXAMPLE  
SCALE:6X



SOLDER MASK DETAILS  
NOT TO SCALE

4221311/A 04/2014

NOTES: (continued)

- Final dimensions may vary due to manufacturing tolerance considerations and also routing constraints. For more information, see Texas Instruments literature number SBVA017 ([www.ti.com/lit/sbva017](http://www.ti.com/lit/sbva017)).

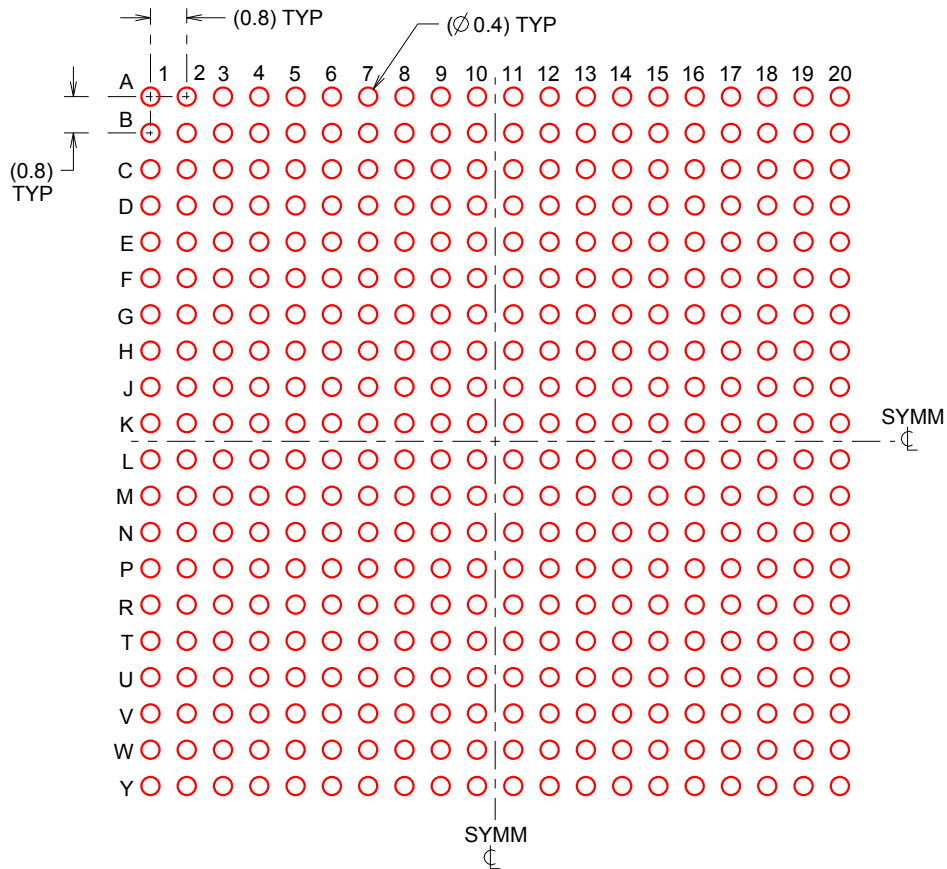


# EXAMPLE STENCIL DESIGN

ABJ0400A

FCBGA - 2.65 mm max height

BALL GRID ARRAY



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.15 mm THICK STENCIL  
SCALE:6X

4221311/A 04/2014

NOTES: (continued)

4. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release.

## 重要声明和免责声明

TI 均以“原样”提供技术性数据（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 © 2019 德州仪器半导体技术（上海）有限公司