



GW5A 系列 FPGA 产品 封装与管脚手册

UG1101-1.1.2, 2023-08-10

版权所有 © 2023 广东高云半导体科技股份有限公司

 GOWIN高云、Gowin、晨熙、高云均为广东高云半导体科技股份有限公司注册商标，本手册中提到的其他任何商标，其所有权利属其拥有者所有。未经本公司书面许可，任何单位和个人都不得擅自摘抄、复制、翻译本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

免责声明

本文档并未授予任何知识产权的许可，并未以明示或暗示，或以禁止发言或其它方式授予任何知识产权许可。除高云半导体在其产品的销售条款和条件中声明的责任之外，高云半导体概不承担任何法律或非法律责任。高云半导体对高云半导体产品的销售和 / 或使用不作任何明示或暗示的担保，包括对产品的特定用途适用性、适销性或对任何专利权、版权或其它知识产权的侵权责任等，均不作担保。高云半导体对文档中包含的文字、图片及其它内容的准确性和完整性不承担任何法律或非法律责任，高云半导体保留修改文档中任何内容的权利，恕不另行通知。高云半导体不承诺对这些文档进行适时的更新。

版本信息

日期	版本	说明
2023/04/20	1.0	初始版本。
2023/05/25	1.1	新增 MG196S 和 UG225S 封装。
2023/07/06	1.1.1	新增 LQ100 和 PG256S 封装。
2023/08/10	1.1.2	更新 3.1.3 章“UG256C EV 版本管脚分布示意图”中“表 3-3 GW5A-25 器件 UG256C EV 版本其他管脚”的 VCC_REG 管脚位号。

目录

目录 i

图目录 iii

表目录 v

1 关于本手册 1

 1.1 手册内容 1

 1.2 相关文档 1

 1.3 术语、缩略语 1

 1.4 技术支持与反馈 2

2 概述 3

 2.1 无铅封装 3

 2.2 封装和最大用户 I/O 信息 4

 2.3 电源管脚 4

 2.4 管脚数目 5

 2.4.1 GW5A-25 器件管脚数目 5

 2.4.2 GW5A-138 器件管脚数目 10

 2.5 I/O BANK 说明 11

3 管脚分布示意图 12

 3.1 GW5A-25 器件管脚分布示意图 12

 3.1.1 MG121N 管脚分布示意图 12

 3.1.2 UG324S 管脚分布示意图 13

 3.1.3 UG256C EV 版本管脚分布示意图 14

 3.1.4 UG256C LV 版本管脚分布示意图 15

 3.1.5 PG256C EV 版本管脚分布示意图 16

 3.1.6 PG256C LV 版本管脚分布示意图 17

 3.1.7 UG324 管脚分布示意图 18

 3.1.8 MG196S EV 版本管脚分布示意图 19

 3.1.9 MG196S LV 版本管脚分布示意图 20

 3.1.10 UG225S EV 版本管脚分布示意图 21

3.1.11 UG225S LV 版本管脚分布示意图.....	22
3.1.12 LQ100 EV 版本管脚分布示意图.....	23
3.1.13 PG256S EV 版本管脚分布示意图.....	24
3.2 GW5A-138 器件管脚分布示意图.....	25
3.2.1 UG324A 管脚分布示意图.....	25
4 封装尺寸.....	26
4.1 封装尺寸 MG121N (6mm x 6mm, GW5A-25).....	26
4.2 封装尺寸 UG324S (15mm x 15mm, GW5A-25).....	28
4.3 封装尺寸 UG256C (14mm x 14mm, GW5A-25).....	30
4.4 封装尺寸 PG256C (17mm x 17mm, GW5A-25).....	32
4.5 封装尺寸 UG324 (15mm x 15mm, GW5A-25).....	34
4.6 封装尺寸 UG324A (15mm x 15mm, GW5A-138).....	36
4.7 封装尺寸 MG196S (8mm x 8mm, GW5A-25).....	38
4.8 封装尺寸 UG225S (13mm x 13mm, GW5A-25).....	40
4.9 封装尺寸 LQ100 (14mm x 14mm, GW5A-25).....	42
4.10 封装尺寸 PG256S (17mm x 17mm, GW5A-25).....	44

图目录

图 3-1 GW5A-25 器件 MG121N 封装管脚分布示意图（顶视图）	12
图 3-2 GW5A-25 器件 UG324S 封装管脚分布示意图（顶视图）	13
图 3-3 GW5A-25 器件 UG256C EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	14
图 3-4 GW5A-25 器件 UG256C LV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	15
图 3-5 GW5A-25 器件 PG256C EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	16
图 3-6 GW5A-25 器件 PG256C LV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	17
图 3-7 GW5A-25 器件 UG324 封装管脚分布示意图（顶视图）	18
图 3-8 GW5A-25 器件 MG196S EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	19
图 3-9 GW5A-25 器件 MG196S LV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	20
图 3-10 GW5A-25 器件 UG225S EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	21
图 3-11 GW5A-25 器件 UG225S LV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	22
图 3-12 GW5A-25 器件 LQ100 EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	23
图 3-13 GW5A-25 器件 PG256S EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）	24
图 3-14 GW5A-138 器件 UG324A 封装管脚分布示意图（顶视图）	25
图 4-1 封装尺寸 MG121N.....	26
图 4-2 推荐 PCB Layout MG121N.....	27
图 4-3 封装尺寸 UG324S	28
图 4-4 推荐 PCB Layout UG324S	29
图 4-5 封装尺寸 UG256C	30
图 4-6 推荐 PCB Layout UG256C	31
图 4-7 封装尺寸 PG256C	32
图 4-8 推荐 PCB Layout PG256C	33
图 4-9 封装尺寸 UG324.....	34
图 4-10 推荐 PCB Layout UG324.....	35
图 4-11 封装尺寸 UG324A.....	36
图 4-12 推荐 PCB Layout UG324A	37
图 4-13 封装尺寸 MG196S	38
图 4-14 推荐 PCB Layout MG196S.....	39
图 4-15 封装尺寸 UG225S	40

图 4-16 推荐 PCB Layout UG225S	41
图 4-17 封装尺寸 LQ100	42
图 4-18 推荐 PCB Layout LQ100	43
图 4-19 封装尺寸 PG256S.....	44
图 4-20 推荐 PCB Layout PG256S	45

表目录

表 1-1 术语、缩略语	1
表 2-1 封装和最大用户 I/O 信息、LVDS 对数	4
表 2-2 GW5A 系列电源管脚	4
表 2-3 GW5A-25 器件管脚数目列表	5
表 2-4 GW5A-138 器件管脚数目列表	10
表 3-1 GW5A-25 器件 MG121N 其他管脚	12
表 3-2 GW5A-25 器件 UG324S 其他管脚	13
表 3-3 GW5A-25 器件 UG256C EV 版本其他管脚	14
表 3-4 GW5A-25 器件 UG256C LV 版本其他管脚	15
表 3-5 GW5A-25 器件 PG256C EV 版本其他管脚	16
表 3-6 GW5A-25 器件 PG256C LV 版本其他管脚	17
表 3-7 GW5A-25 器件 UG324 其他管脚	18
表 3-8 GW5A-25 器件 MG196S EV 版本其他管脚	19
表 3-9 GW5A-25 器件 MG196S LV 版本其他管脚	20
表 3-10 GW5A-25 器件 UG225S EV 版本其他管脚	21
表 3-11 GW5A-25 器件 UG225S LV 版本其他管脚	22
表 3-12 GW5A-25 器件 LQ100 EV 版本其他管脚	23
表 3-13 GW5A-25 器件 PG256S EV 版本其他管脚	24
表 3-14 GW5A-138 器件 UG324A 其他管脚	25

1 关于本手册

1.1 手册内容

GW5A 系列 FPGA 产品封装与管脚手册主要包括高云半导体 GW5A 系列 FPGA 产品的封装介绍、管脚定义说明、管脚数目列表、管脚分布示意图以及封装尺寸图。

1.2 相关文档

通过登录高云半导体网站 www.gowinsemi.com 可以下载、查看以下相关文档：

- [DS1103, GW5A 系列 FPGA 产品数据手册](#)
- [UG985, GW5A-25 器件 Pinout 手册](#)
- [UG988, GW5A-138 器件 Pinout 手册](#)

1.3 术语、缩略语

表 1-1 中列出了本手册中出现的相关术语、缩略语及相关释义。

表 1-1 术语、缩略语

术语、缩略语	全称	含义
FPGA	Field Programmable Gate Array	现场可编程门阵列
GPIO	Gowin Programmable IO	高云可编程通用管脚
LQ	LQFP	LQFP 封装
MG	MBGA	MBGA 封装
PG	PBGA	PBGA 封装
UG	UBGA	UBGA 封装

1.4 技术支持与反馈

高云半导体提供全方位技术支持，在使用过程中如有任何疑问或建议，可直接与公司联系：

网址：www.gowinsemi.com

E-mail：support@gowinsemi.com

Tel: +86 755 8262 0391

2 概述

高云半导体 GW5A 系列 FPGA 产品是高云半导体晨熙®家族第五代产品，内部资源丰富，具有全新构架且支持 AI 运算的高性能 DSP，高速 LVDS 接口以及丰富的 BSRAM 存储器资源，同时集成自主研发的 DDR3、提供多种管脚封装形式，适用于低功耗、高性能及兼容性设计等应用场合。

高云半导体同时提供面向市场自主研发的新一代 FPGA 硬件开发环境，支持 GW5A 系列 FPGA 产品，能够完成 FPGA 综合、布局、布线、产生数据流文件及下载等一站式工作。

2.1 无铅封装

GW5A 系列 FPGA 产品采用无铅工艺封装，绿色环保，符合欧盟的 RoHS 指令。GW5A 系列 FPGA 产品物质成分信息符合 IPC-1752 标准文件。

2.2 封装和最大用户 I/O 信息

表 2-1 封装和最大用户 I/O 信息、LVDS 对数

封装	间距(mm)	尺寸(mm)	E-pad 尺寸(mm)	GW5A-25	GW5A-138
LQ100	0.5	14 x 14	-	80 (36)	-
MG121N	0.5	6 x 6	-	86 (38)	-
MG196S	0.5	8 x 8	-	114 (53)	-
PG256C	1.0	17 x 17	-	191 (90)	-
PG256S	1.0	17 x 17	-	194 (93)	-
UG225S	0.8	13 x 13	-	168 (80)	-
UG256C	0.8	14 x 14	-	191 (90)	-
UG324	0.8	15 x 15	-	222 (104)	-
UG324A	0.8	15 x 15	-	-	222 (106)
UG324S	0.8	15 x 15	-	239 (116)	-

注！

本手册中 GW5A 系列 FPGA 产品封装命名采用缩写的方式，详细信息请参考 [1.3 术语、缩略语](#)。

2.3 电源管脚

表 2-2 GW5A 系列电源管脚

VCC	VCCIO0	VCCIO1	VCCIO2
VCCIO3	VCCIO4	VCCIO5	VCCIO6
VCCIO7	VCCIO10	VCCX	VSS
VCCC	VCC_REG	VQPS	VCC_EXT
M0_VDDA	M0_VDDD	M1_VDDA	M1_VDDD
M0_VDDX	M1_VDDX	M0_VDD_12	-

2.4 管脚数目

2.4.1 GW5A-25 器件管脚数目

表 2-3 GW5A-25 器件管脚数目列表

管脚类型		GW5A-25								
		MG121N	UG324S	UG324	MG196S ^[1]	MG196S ^[2]	UG225S ^[1]	UG225S ^[2]	UG256C ^[1]	UG256C ^[2]
I/O 单端/差分对/LVDS ^[3]	BANK0	6/3/3	30/15/15	30/15/15	12/6/6	12/6/6	22/11/11	22/11/11	25/12/12	25/12/12
	BANK1	10/5/5	30/15/15	29/14/14	14/7/7	14/7/7	18/9/9	18/9/9	27/13/13	27/13/13
	BANK2	12/6/6	28/14/14	27/13/13	14/7/7	14/7/7	24/12/12	24/12/12	26/13/13	26/13/13
	BANK3	4/2/2	28/14/14	27/13/13	12/6/6	12/6/6	16/8/8	16/8/8	19/9/9	19/9/9
	BANK4	11/4/4	35/17/17	35/17/17	20/9/9	20/9/9	28/13/13	28/13/13	20/8/8	20/8/8
	BANK5	13/5/5	27/13/13	25/11/11	11/5/5	11/5/5	13/6/6	13/6/6	26/13/13	26/13/13
	BANK6	10/5/5	28/14/14	17/8/8	14/7/7	14/7/7	24/12/12	24/12/12	26/13/13	26/13/13
	BANK7	16/8/8	28/14/14	27/13/13	12/6/6	12/6/6	18/9/9	18/9/9	18/9/9	18/9/9
	BANK10	4/2/0	4/2/0	4/2/0	4/2/0	4/2/0	4/2/0	4/2/0	4/2/0	4/2/0
	BANK11	0/0/0	1/0/0	1/0/0	1/0/0	1/0/0	1/0/0	1/0/0	0/0/0	0/0/0
最大用户 I/O 总数		86	239	222	114	114	168	168	191	191
差分对		40	118	106	55	55	82	82	92	92
True LVDS 输出		38	116	104	53	53	80	80	90	90
VCC		0	0	0	0	0	0	0	0	0
VCCX		0	0	0	0	0	0	0	2	2
VCCIO0		0	0	0	2	2	2	2	2	2
VCCIO1		0	0	0	2	2	2	2	3	3
VCCIO2		0	0	0	3	3	2	2	3	3
VCCIO3		0	0	0	3	3	2	2	2	2
VCCIO4		1	0	0	2	2	2	2	0	0

管脚类型	GW5A-25								
	MG121N	UG324S	UG324	MG196S ^[1]	MG196S ^[2]	UG225S ^[1]	UG225S ^[2]	UG256C ^[1]	UG256C ^[2]
VCCIO5	0	0	0	2	2	2	2	3	3
VCCIO6	0	0	0	3	3	2	2	3	3
VCCIO7	0	0	0	3	3	2	2	2	2
VCCIO10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VCC/VCCC	3	0	0	0	14	0	6	0	9
VCC_REG	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VCC_EXT	0	10	6	14	0	6	0	9	0
VCC_EXT/VCC_REG/VCCIO0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VCCIO0/VCCIO1	1	6	6	0	0	0	0	0	0
VCCIO2/VCCIO3	1	6	6	0	0	0	0	0	0
VCCIO3/VCCIO4/VCCIO5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VCCIO4/VCCIO5	0	6	6	0	0	0	0	0	0
VCCIO6/VCCIO7	1	6	6	0	0	0	0	0	0
VCCIO10/VCCIO5	1	0	0	0	0	0	0	0	0
VCCIO10/VCCIO4	0	0	0	0	0	0	0	2	2
M0_VDDX/VCCX	4	0	0	0	0	0	0	0	0
VCCIO10/VCCX	0	12	0	8	8	8	8	0	0
M0_VDD_12/VCC_EXT	1	0	0	0	0	0	0	0	0
M0_VDD_12	0	0	1	0	0	0	0	0	0
M0_VDDX/VCCIO10/VCCX	0	0	12	0	0	0	0	0	0
M0_VDDA/M0_VDDD/VCC/VCCC	0	0	10	0	0	0	0	0	0
M0_VDDD	1	0	0	0	0	0	0	0	0

管脚类型	GW5A-25								
	MG121N	UG324S	UG324	MG196S ^[1]	MG196S ^[2]	UG225S ^[1]	UG225S ^[2]	UG256C ^[1]	UG256C ^[2]
M0_VDDA	1	0	0	0	0	0	0	0	0
VQPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VSS	10	36	36	38	38	24	24	32	32
MODE0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
MODE1	0	1	0	1	1	1	1	1	1
MODE2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
NC	2	1	1	0	0	1	1	0	0

(续表)

管脚类型		GW5A-25			
		PG256C ^[1]	PG256C ^[2]	LQ100 ^[1]	PG256S ^[1]
I/O 单端/差分对/LVDS ^[3]	BANK0	25/12/12	25/12/12	0/0/0	20/10/10
	BANK1	27/13/13	27/13/13	8/4/4	20/10/10
	BANK2	26/13/13	26/13/13	16/8/8	28/14/14
	BANK3	19/9/9	19/9/9	4/2/2	26/13/13
	BANK4	20/8/8	20/8/8	13/6/6	26/12/12
	BANK5	26/13/13	26/13/13	4/2/2	15/7/7
	BANK6	26/13/13	26/13/13	19/8/8	26/13/13
	BANK7	18/9/9	18/9/9	12/6/6	28/14/14
	BANK10	4/2/0	4/2/0	4/2/0	4/2/0
	BANK11	0/0/0	0/0/0	0/0/0	1/0/0
最大用户 I/O 总数		191	191	80	194
差分对		92	92	38	95
True LVDS 输出		90	90	36	93

管脚类型	GW5A-25			
	PG256C ^[1]	PG256C ^[2]	LQ100 ^[1]	PG256S ^[1]
VCC	0	0	0	0
VCCX	2	2	0	0
VCCIO0	2	2	0	2
VCCIO1	3	3	1	3
VCCIO2	3	3	1	3
VCCIO3	2	2	0	3
VCCIO4	0	0	0	2
VCCIO5	3	3	0	2
VCCIO6	3	3	1	3
VCCIO7	2	2	1	2
VCCIO10	0	0	0	0
VCC/VCCC	0	9	0	0
VCC_REG	1	1	0	1
VCC_EXT	9	0	0	7
VCC_EXT/VCC_REG/VCCIO0	0	0	3	0
VCCIO0/VCCIO1	0	0	0	0
VCCIO2/VCCIO3	0	0	0	0
VCCIO3/VCCIO4/VCCIO5	0	0	2	0
VCCIO4/VCCIO5	0	0	0	0
VCCIO6/VCCIO7	0	0	0	0
VCCIO10/VCCIO5	0	0	0	0
VCCIO10/VCCIO4	2	2	0	0
M0_VDDX/VCCX	0	0	0	0
VCCIO10/VCCX	0	0	2	8

管脚类型	GW5A-25			
	PG256C ^[1]	PG256C ^[2]	LQ100 ^[1]	PG256S ^[1]
M0_VDD_12/VCC_EXT	0	0	0	0
M0_VDD_12	0	0	0	0
M0_VDDX/VCCIO10/VCCX	0	0	0	0
M0_VDDA/M0_VDDD/VCC/VCCC	0	0	0	0
M0_VDDD	0	0	0	0
M0_VDDA	0	0	0	0
VQPS	1	1	0	1
VSS	32	32	8	25
MODE0	1	1	1	1
MODE1	1	1	1	1
MODE2	1	1	0	0
NC	0	0	1	0

注！

[1]为 EV 版本封装。

[2]为 LV 版本封装。

[3]单端/差分 I/O 的数目包含 CLK 管脚、下载管脚。

2.4.2 GW5A-138 器件管脚数目

表 2-4 GW5A-138 器件管脚数目列表

管脚类型		GW5A-138
		UG324A
I/O 单端 / 差分对 /LVDS ^[1]	BANK0	0/0/0
	BANK1	0/0/0
	BANK2	50/24/24
	BANK3	0/0/0
	BANK4	50/24/24
	BANK5	50/24/24
	BANK6	50/24/24
	BANK7	10/4/4
	BANK10	12/6/6
	BANK11	0/0/0
最大用户 I/O 总数		222
差分对		106
True LVDS 输出		106
VCCIO2		6
VCCIO4		6
VCCIO5		6
VCCIO6		6
VCCIO7		1
VCC/VCCC		14
VCC_REG		1
VCCIO10		1
VCCX/M0_VDDX/M1_VDDX		4
VSS		48
MODE0		1
MODE1		1
MODE2		1
NC		5

注！

[1]单端/差分 I/O 的数目包含 CLK 管脚、下载管脚。

2.5 I/O BANK 说明

GW5A-25 的 I/O 包括 10 个 I/O Bank，其中一个为 JTAG Bank，有 4 个 IO。

GW5A-138 的 I/O 包括 6 个 GPIO Bank（Bank2~7）及一个配置用 Bank（Bank 10）。

详细的 Bank 分布示意图请参考 [DS1103, GW5A 系列 FPGA 产品数据手册 > 3.3 输入输出模块](#)。

本手册列举了 GW5A 系列 FPGA 产品每种封装的管脚分布示意图，详细信息请参考第 3 章管脚分布示意图。GW5A 系列 FPGA 产品的不同 BANK 用不同颜色区分。

用户 I/O、电源、地使用不同的符号和颜色来区分。GW5A 系列 FPGA 产品管脚示意图中管脚定义如下所示：

- “” 表示 BANK0 中的 I/O。
- “” 表示 BANK1 中的 I/O。
- “” 表示 BANK2 中的 I/O。
- “” 表示 BANK3 中的 I/O。
- “” 表示 BANK4 中的 I/O。
- “” 表示 BANK5 中的 I/O。
- “” 表示 BANK6 中的 I/O。
- “” 表示 BANK7 中的 I/O。
- “” 表示 BANK10 中的 I/O。
- “” 表示 BANK11 中的 I/O。
- “” 表示 MIPI 和 ADC 中的 DIO。
- “” 表示 VCC、VCCX、VCCIO，填充颜色不变。
- “” 表示 VSS，填充颜色不变。
- “” 表示 NC。

3管脚分布示意图

3.1 GW5A-25 器件管脚分布示意图

3.1.1 MG121N 管脚分布示意图

图 3-1 GW5A-25 器件 MG121N 封装管脚分布示意图（顶视图）



表 3-1 GW5A-25 器件 MG121N 其他管脚

VCC/VCCC	F8,F4,E9
VCCIO4	D4
VCCIO0/VCCIO1	J9
VCCIO2/VCCIO3	A4
VCCIO6/VCCIO7	F10

VCCIO10/VCCIO5	D2
M0_VDDX/VCCX	H3,G3,G9,G6
M0_VDD_12/VCC_EXT	K3
M0_VDDD	D9
M0_VDDA	C8
VCC_REG	J6
VQPS	D3
VSS	B4,C5,C7,C9,F11,F3,F9,H6,H9,J3

3.1.2 UG324S 管脚分布示意图

图 3-2 GW5A-25 器件 UG324S 封装管脚分布示意图（顶视图）



表 3-2 GW5A-25 器件 UG324S 其他管脚

VCCIO0/VCCIO1	B15,E10,D13,D7,B5,B10
VCCIO2/VCCIO3	G15,R17,J14,J17,M15,E17
VCCIO4/VCCIO5	P9,U4,R6,R12,U9,U14
VCCIO6/VCCIO7	J5,E2,G4,M4,J2,R2
VCC_EXT	J8,H9,K11,H11,K9,L10,M7,L8,M12,G7
VCCIO10/VCCX	P5,G10,K7,M9,E14,B1,E9,P14,B17,J12,P10,E5
VCC_REG	J10
VQPS	L11
VSS	A1,A18,B13,B7,C16,C3,D10,D5,E15,G12,G17,G2,G5,H10,H8,J11,J15,J4,J9,K10,K8,L9,M17,M2,M6,N13,R1,R14,R18,R4,R9,T16,U12,U6,V1,V18

3.1.3 UG256C EV 版本管脚分布示意图

图 3-3 GW5A-25 器件 UG256C EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）



表 3-3 GW5A-25 器件 UG256C EV 版本其他管脚

VCCIO0	M14,K14
VCCIO1	P10,P13,T16
VCCIO2	P4,P7,T1
VCCIO3	K3,M3
VCCIO5	C7,A1,C4
VCCIO6	C13,A16,C10
VCCIO7	G14,E14
VCCIO10/VCCIO4	G3,E3
VCC_EXT	H11,H6,N4,G8,G7,D13,G10,K7,G6
VCC_REG	G9
VCCX	F12,L5
VQPS	L11
VSS	E12,H7,H8,H9,H10,J7,J8,J9,J10,B2,B15,C5, C12,D7,D10,E4,E13,G4,G13,K4,K13,M4,M13 ,N7,N10,P5,P12,R2,R15,E2,H16,H15

3.1.4 UG256C LV 版本管脚分布示意图

图 3-4 GW5A-25 器件 UG256C LV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）

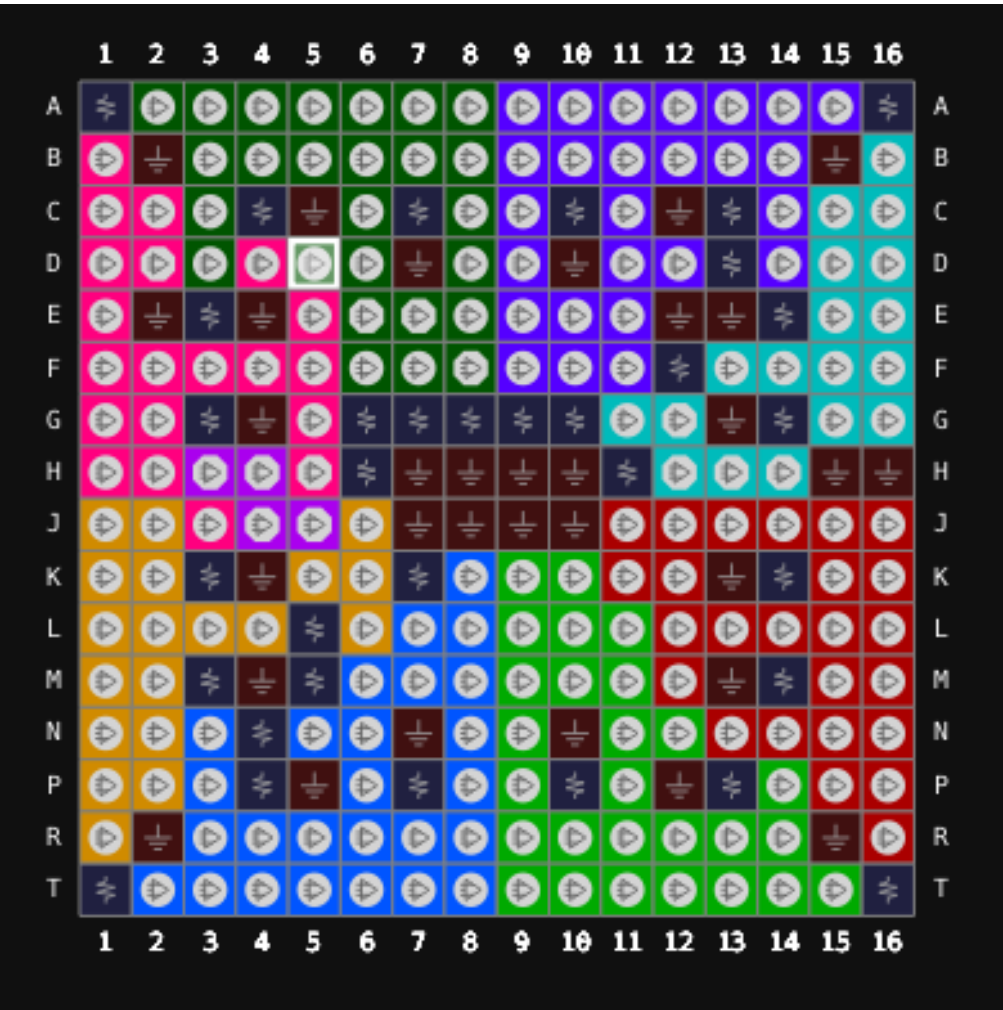


表 3-4 GW5A-25 器件 UG256C LV 版本其他管脚

VCCIO0	M14,K14
VCCIO1	P10,P13,T16
VCCIO2	P4,P7,T1
VCCIO3	K3,M3
VCCIO5	C7,A1,C4
VCCIO6	C13,A16,C10
VCCIO7	G14,E14
VCCIO10/VCCIO4	G3,E3
VCC/VCCC	H11,H6,N4,G8,G7,D13,G10,K7,G6
VCC_REG	J10
VCCX	F12,L5
VQPS	L11
VSS	E12,H7,H8,H9,H10,J7,J8,J9,J10,B2,B15,C5,C12,D7,D10,E4,E13,G4,G13,K4,K13,M4,M13,N7,N10,P5,P12,R2,R15,E2,H16,H15

3.1.5 PG256C EV 版本管脚分布示意图

图 3-5 GW5A-25 器件 PG256C EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）

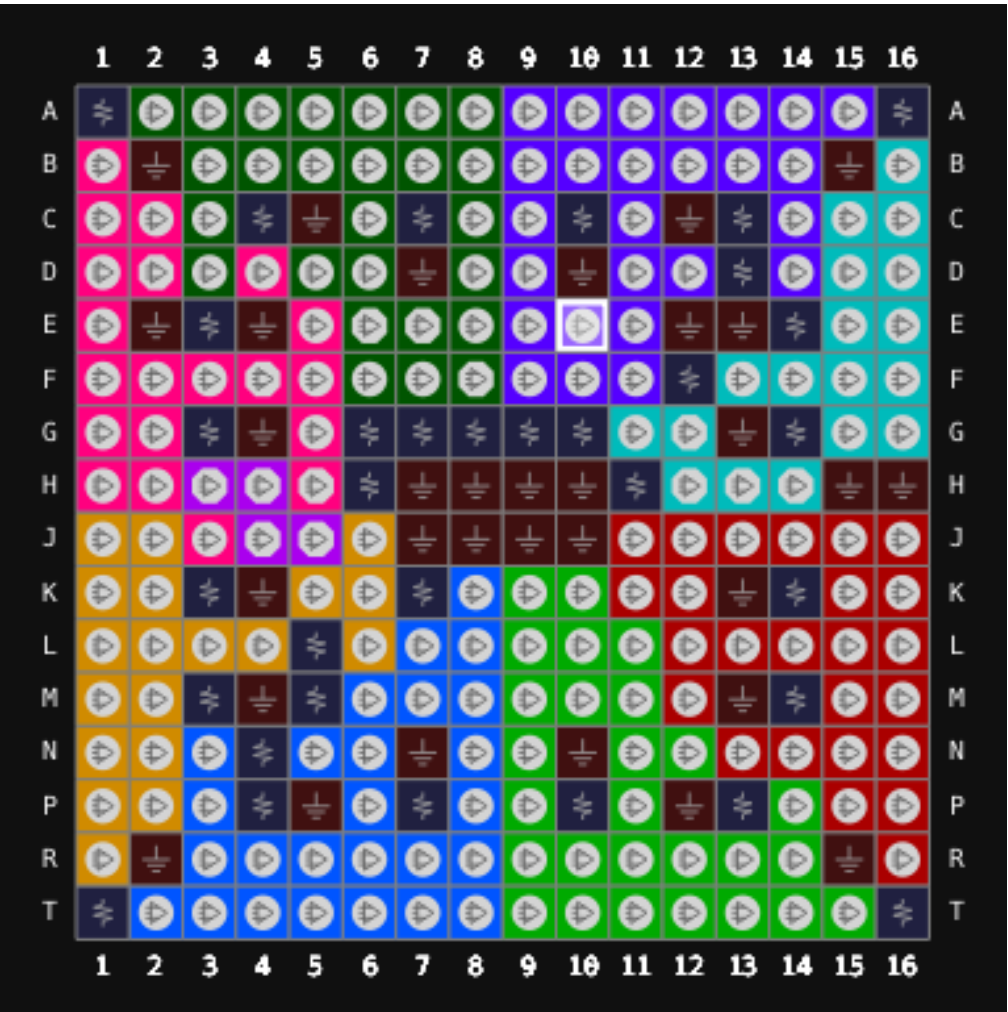


表 3-5 GW5A-25 器件 PG256C EV 版本其他管脚

VCCIO0	M14,K14
VCCIO1	P10,P13,T16
VCCIO2	P4,P7,T1
VCCIO3	K3,M3
VCCIO5	C7,A1,C4
VCCIO6	C13,A16,C10
VCCIO7	G14,E14
VCCIO10/VCCIO4	G3,E3
VCC_EXT	H11,H6,N4,G8,G7,D13,G10,K7,G6
VCC_REG	J10
VCCX	F12,L5
VQPS	L11
VSS	E12,H7,H8,H9,H10,J7,J8,J9,J10,B2,B15,C5,C12,D7,D10,E4,E13,G4,G13,K4,K13,M4,M13,N7,N10,P5,P12,R2,R15,E2,H16,H15

3.1.6 PG256C LV 版本管脚分布示意图

图 3-6 GW5A-25 器件 PG256C LV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）

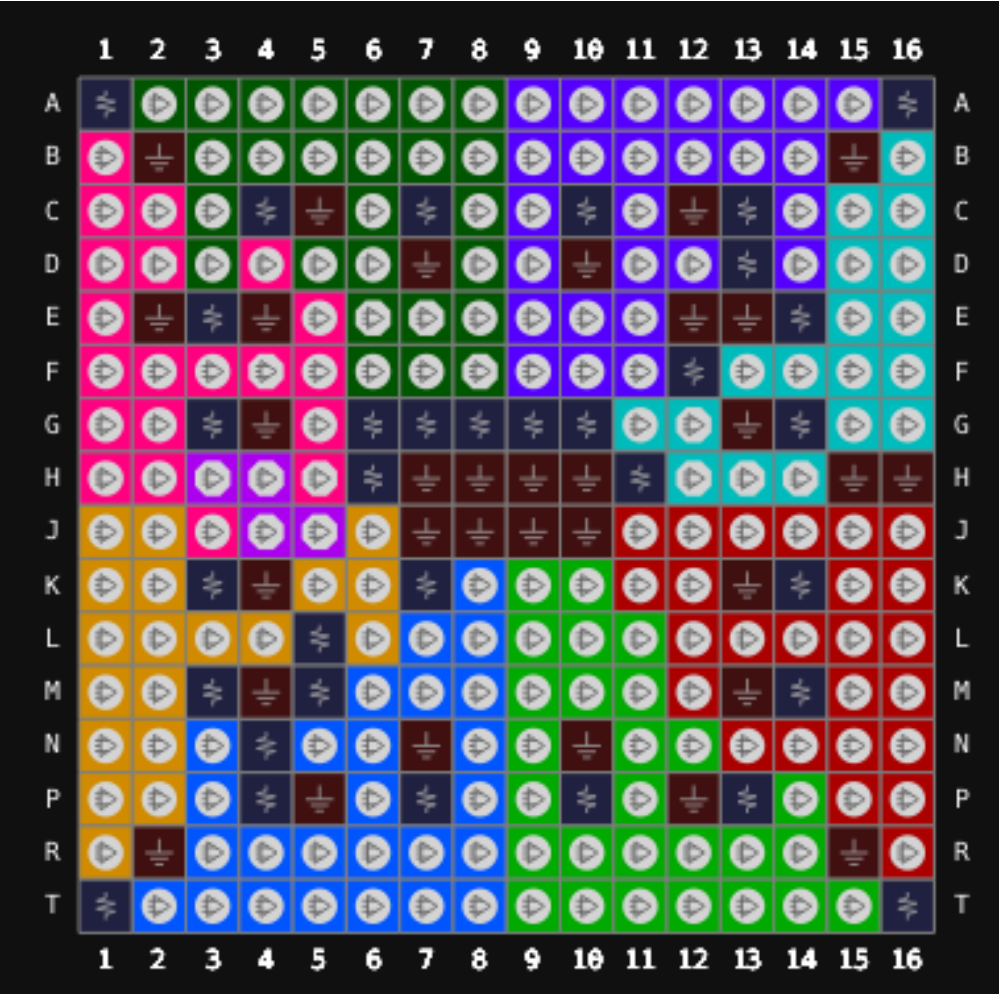


表 3-6 GW5A-25 器件 PG256C LV 版本其他管脚

VCCIO0	M14,K14
VCCIO1	P10,P13,T16
VCCIO2	P4,P7,T1
VCCIO3	K3,M3
VCCIO5	C7,A1,C4
VCCIO6	C13,A16,C10
VCCIO7	G14,E14
VCCIO10/VCCIO4	G3,E3
VCC/VCCC	H11,H6,N4,G8,G7,D13,G10,K7,G6
VCC_REG	J10
VCCX	F12,L5
VQPS	L11
VSS	E12,H7,H8,H9,H10,J7,J8,J9,J10,B2,B15,C5,C12,D7,D10,E4,E13,G4,G13,K4,K13,M4,M13,N7,N10,P5,P12,R2,R15,E2,H16,H15

3.1.7 UG324 管脚分布示意图

图 3-7 GW5A-25 器件 UG324 封装管脚分布示意图（顶视图）

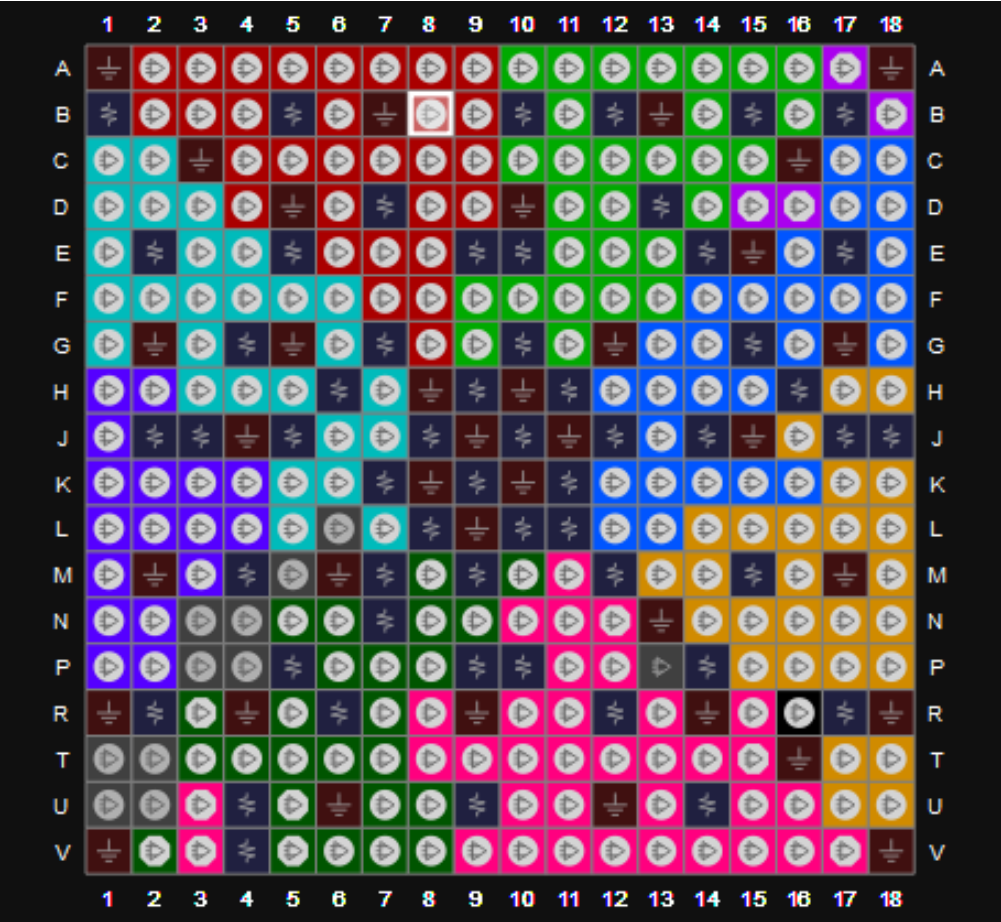


表 3-7 GW5A-25 器件 UG324 其他管脚

VCCIO0/VCCIO1	B15,B10,E10,B5,D7,D13
VCCIO2/VCCIO3	J17,R17,E17,M15,G15,J14
VCCIO4/VCCIO5	U14,P9,U9,U4,R12,R6
VCCIO6/VCCIO7	R2,E2,J2,J5,G4,M4
M0_VDDA/M0_VDDD/VCC/VCCC	H9,G7,H11,J8,L8,M7,M12,L10,K9,K11
M0_VDDX/VCCIO10/VCCX	P5,M9,P10,E9,B1,E5,P14,B17,E14,J12,K7,G10
VQPS	L11
VCC_REG	J10
M0_VDD_12	V4
VCC_EXT	H6,J3,J18,B12,H16,N7
VSS	A18,B13,B7,C16,C3,D10,D5,E15,G12,G17,G2,G5,H10,H8,J11,J15,J4,J9,K10,K8,A1,L9,M17,M2,M6,N13,R1,R14,R18,R4,R9,T16,U12,U6,V1,V18

3.1.8 MG196S EV 版本管脚分布示意图

图 3-8 GW5A-25 器件 MG196S EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）



表 3-8 GW5A-25 器件 MG196S EV 版本其他管脚

VCCIO0	C4,C5
VCCIO1	C10,C9
VCCIO2	E12,G11,D12
VCCIO3	G12,K12,K11
VCCIO4	M9,M10
VCCIO5	M6,M5
VCCIO6	G3,E3,E4
VCCIO7	K3,H3,K4
VCCIO10/VCCX	E7,L7,H5,G10,K7,D7,G9,H6
VQPS	L11
VCC_REG	J6
VCC_EXT	E9,K5,K6,E5,F6,K9,E10,K10,F5,F9,F10,J5,E6,J9
VSS	A1,A14,C2,C3,C6,C7,D10,D5,D6,D9,E11,E8,F7,F8,G5,G6,G7,G8,H10,H4,H7,H8,H9,J10,J7,J8,K8,L10,L3,L5,L6,L9,M11,M3,M7,P1,P14,G4

3.1.9 MG196S LV 版本管脚分布示意图

图 3-9 GW5A-25 器件 MG196S LV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）



表 3-9 GW5A-25 器件 MG196S LV 版本其他管脚

VCCIO0	C4,C5
VCCIO1	C10,C9
VCCIO2	E12,G11,D12
VCCIO3	G12,K12,K11
VCCIO4	M9,M10
VCCIO5	M6,M5
VCCIO6	G3,E3,E4
VCCIO7	K3,H3,K4
VCCIO10/VCCX	E7,L7,H5,G10,K7,D7,G9,H6
VQPS	L11
VCC_REG	J6
VCC/VCCC	E9,K5,K6,E5,F6,K9,E10,K10,F5,F9,F10,J5,E6,J9
VSS	A1,A14,C2,C3,C6,C7,D10,D5,D6,D9,E11,E8,F7,F8,G5,G6,G7,G8,H10,H4,H7,H8,H9,J10,J7,J8,K8,L10,L3,L5,L6,L9,M11,M3,M7,P1,P14,G4

3.1.10 UG225S EV 版本管脚分布示意图

图 3-10 GW5A-25 器件 UG225S EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）



表 3-10 GW5A-25 器件 UG225S EV 版本其他管脚

VCCIO0	B8,B4
VCCIO1	D9,B12
VCCIO2	H14,D14
VCCIO3	M14,J12
VCCIO4	P8,P12
VCCIO5	M7,P4
VCCIO6	M2,H2
VCCIO7	G4,D2
VCCIO10/VCCX	F7,M12,E12,J6,B1,K9,G10,L4
VQPS	L11
VCC_REG	H7
VCC_EXT	K7,G8,H9,J8,F9,J10
VSS	A1,A15,B10,B6,C13,C3,E11,F14,F2,F6,G7,G9,H8,J7,J9,K14,K2,K6,N13,N3,P10,P6,R1,R15

3.1.11 UG225S LV 版本管脚分布示意图

图 3-11 GW5A-25 器件 UG225S LV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）



表 3-11 GW5A-25 器件 UG225S LV 版本其他管脚

VCCIO0	B8,B4
VCCIO1	D9,B12
VCCIO2	H14,D14
VCCIO3	M14,J12
VCCIO4	P8,P12
VCCIO5	M7,P4
VCCIO6	M2,H2
VCCIO7	G4,D2
VCCIO10/VCCX	F7,M12,E12,J6,B1,K9,G10,L4
VQPS	L11
VCC_REG	H7
VCC/VCCC	K7,G8,H9,J8,F9,J10
VSS	A1,A15,B10,B6,C13,C3,E11,F14,F2,F6,G7,G9,H8 ,J7,J9,K14,K2,K6,N13,N3,P10,P6,R1,R15

3.1.12 LQ100 EV 版本管脚分布示意图

图 3-12 GW5A-25 器件 LQ100 EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）

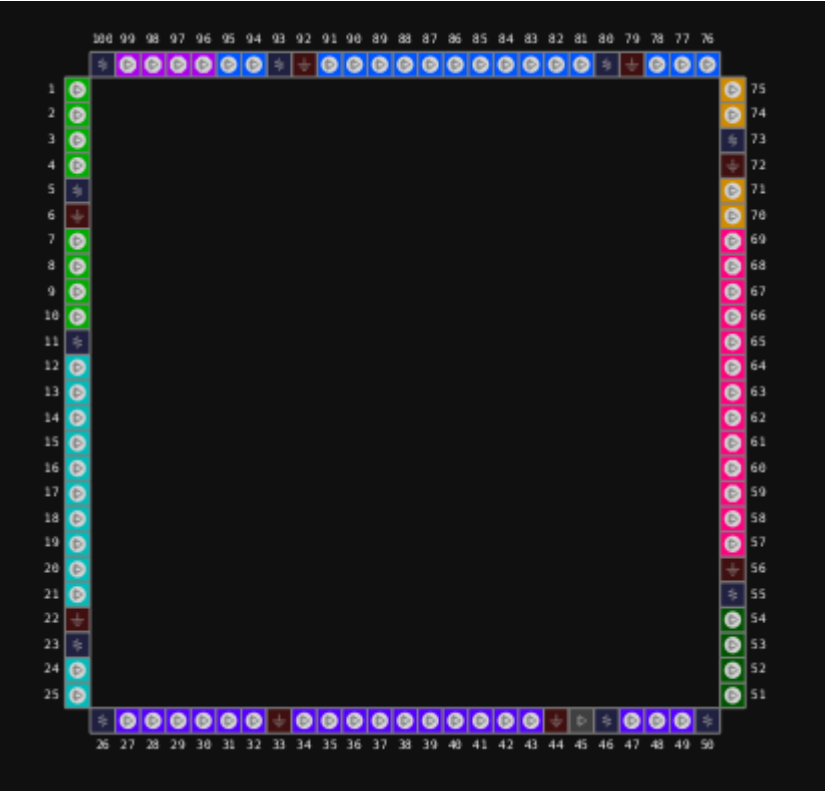


表 3-12 GW5A-25 器件 LQ100 EV 版本其他管脚

VCCIO1	5
VCCIO2	80
VCCIO6	46
VCCIO7	23
VCCIO10/VCCX	26,100
VCCIO3/VCCIO4/VCCIO5	73,55
VCC_EXT/VCC_REG/VCCIO0	93,50,11
VSS	6,22,33,44,56,72,79,92

3.1.13 PG256S EV 版本管脚分布示意图

图 3-13 GW5A-25 器件 PG256S EV 版本封装管脚分布示意图（顶视图）

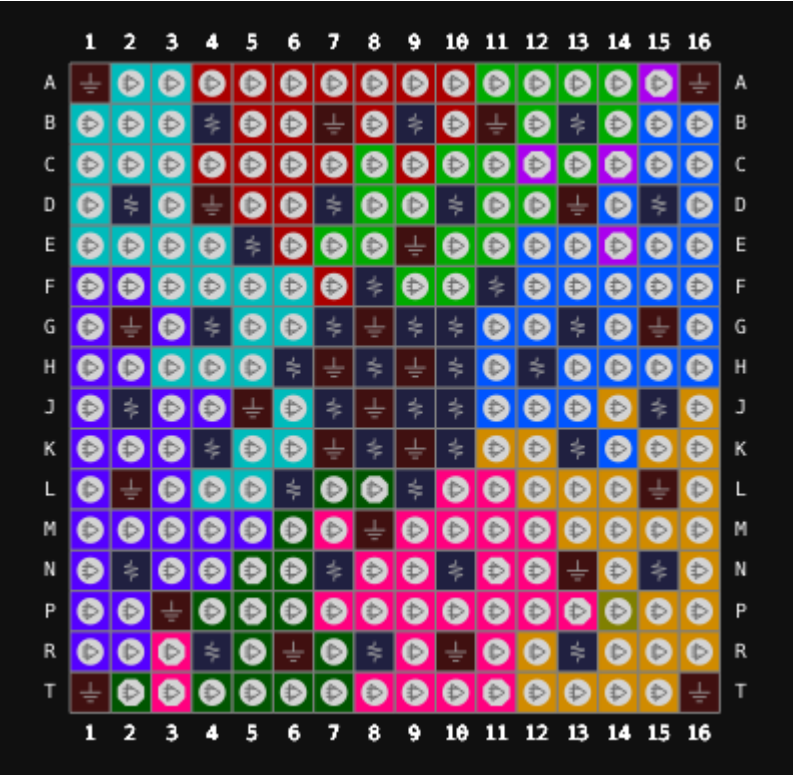


表 3-13 GW5A-25 器件 PG256S EV 版本其他管脚

VCCIO0	D7,B4
VCCIO1	B13,D10,B9
VCCIO2	J15,D15,G13
VCCIO3	K13,N15,R13
VCCIO4	N10,R8
VCCIO5	N7,R4
VCCIO6	N2,K4,J2
VCCIO7	D2,G4
VCCIO10/VCCX	G10,F11,J10,H6,L6,F8,L9,E5
VCC_REG	H8
VQPS	H12
VCC_EXT	J9,J7,G9,H10,G7,K8,K10
VSS	A1,A16,B11,B7,D13,D4,E9,G15,G2,G8,H7,H9,J5,J8,K7,K9,L15,L2,M8,N13,P3,R10,R6,T1,T16

3.2 GW5A-138 器件管脚分布示意图

3.2.1 UG324A 管脚分布示意图

图 3-14 GW5A-138 器件 UG324A 封装管脚分布示意图（顶视图）



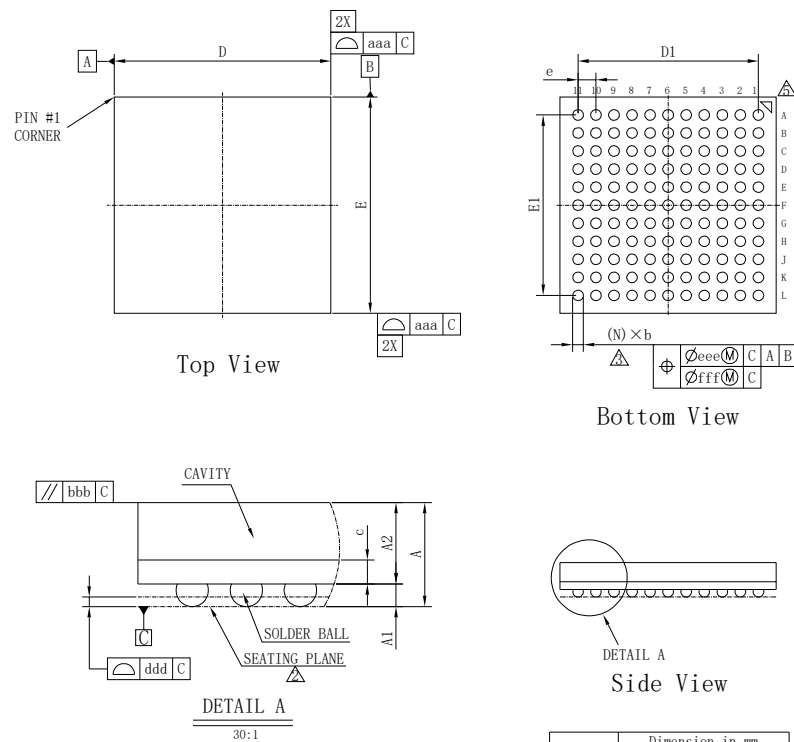
表 3-14 GW5A-138 器件 UG324A 其他管脚

VCCIO2	C13,H18,G15,K14,A17,D16
VCCIO4	N13,U15,T12,P16,L17,V18
VCCIO5	K4,V8,T2,N3,U5P6
VCCIO6	D6,F2,G5,A7,J1,C3
VCCIO7	B10
VCCIO10	R9
VCC/VCCC	N7,F8,G7,L7,H8,L11,N9,M10,J11,K8,J7,G9, N11,M8
VCC_REG	H10
VCCX/M0_VDDX/M1_VDDX	H12,K12,F12,M12
VSS	A12,A2,B15,B5,C18,C8,D11,D1,E14,E4,F17 ,F11,F9,F7,G12,G10,G8,H13,H11,H7,H3,J1 6,J12,J8,J6,K11,K7,L12,L8,L2,M15,M11,M9, M7,M5,N18,N12,N10,N8,P1,R14,R4,T17,T7 ,U10,V13,H9,V3

4封装尺寸

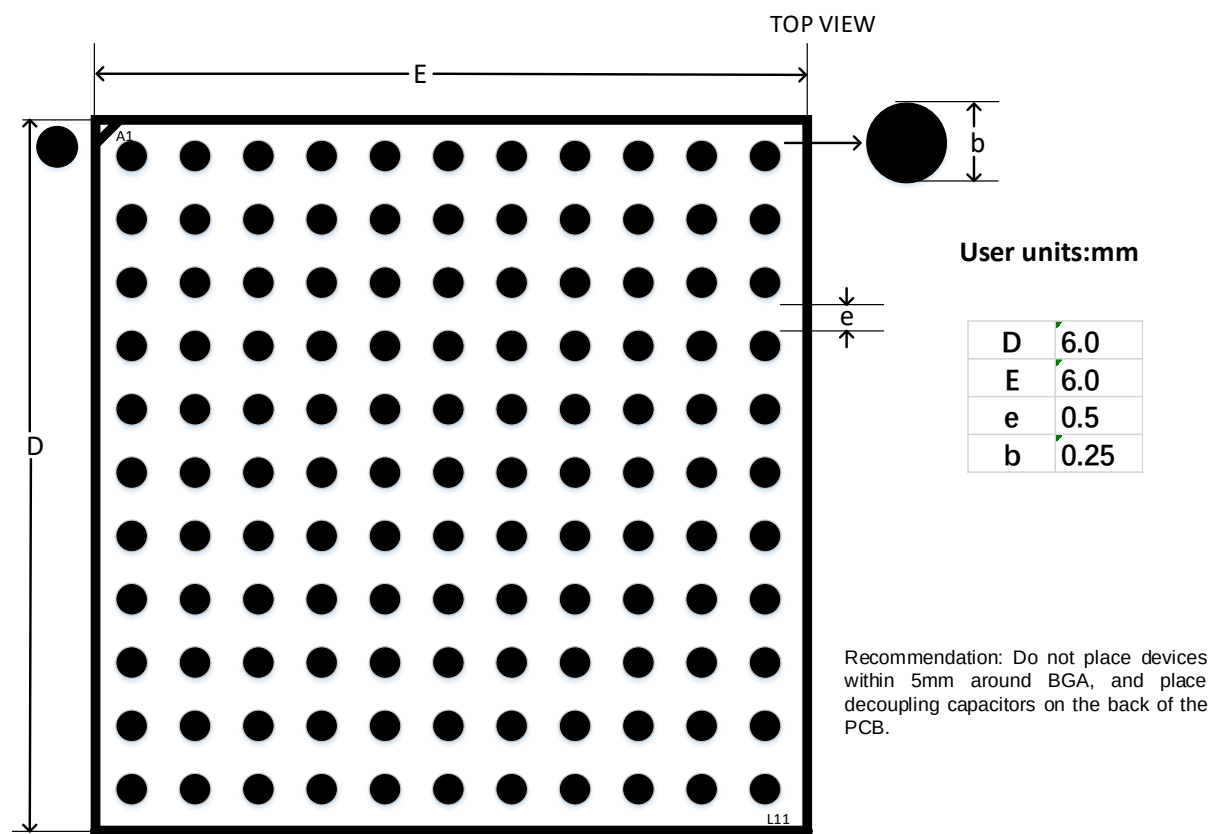
4.1 封装尺寸 MG121N (6mm x 6mm, GW5A-25)

图 4-1 封装尺寸 MG121N



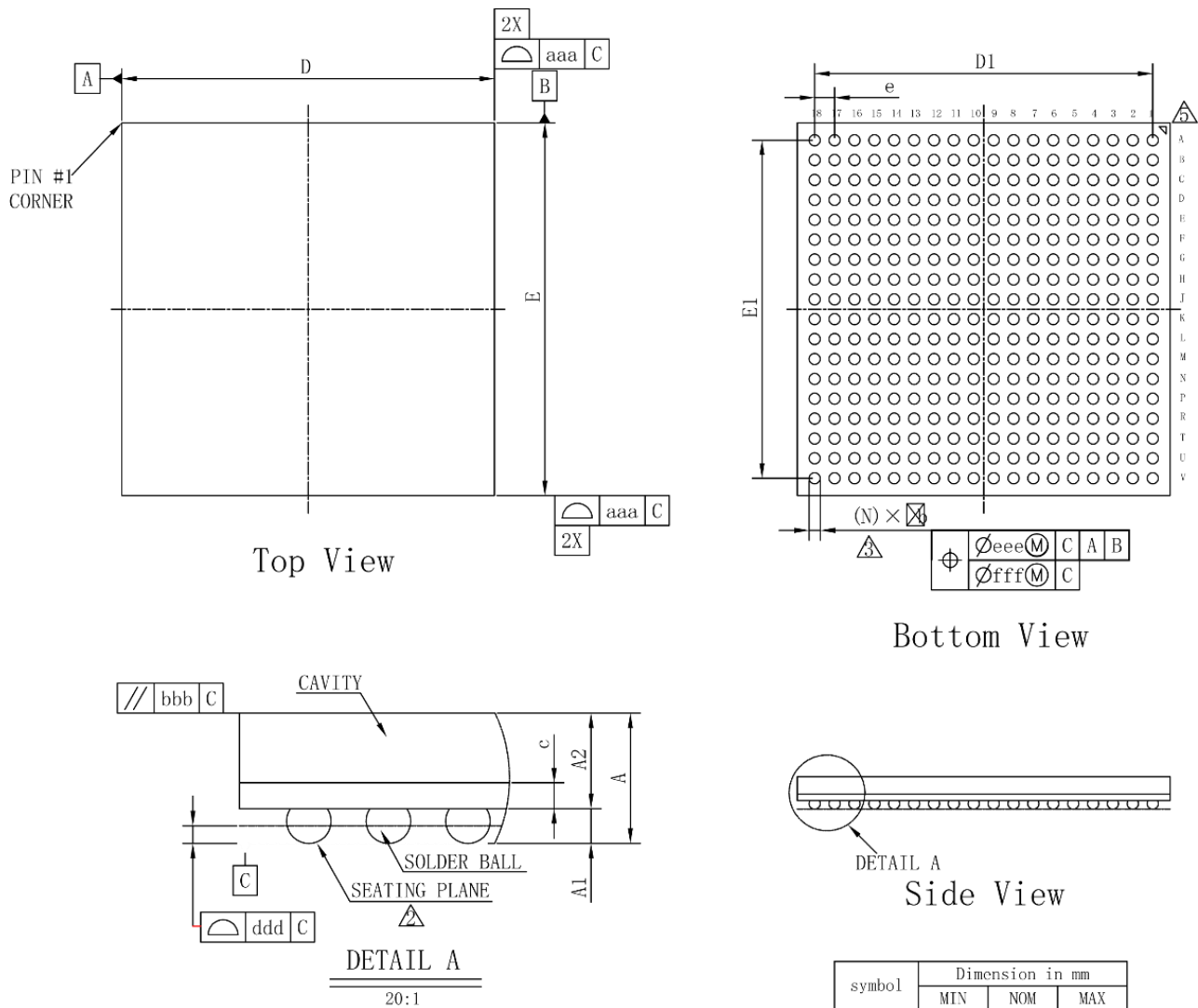
symbol	Dimension in mm		
	MIN	NOM	MAX
A	---	---	1.060
A1	0.160	0.210	0.260
A2	0.700	0.750	0.800
c	0.180	0.220	0.260
D	5.900	6.000	6.100
E	5.900	6.000	6.100
D1	---	5.000	---
E1	---	5.000	---
e	---	0.500	---
b	0.250	0.300	0.350
aaa		0.100	
bbb		0.100	
ddd		0.080	
eee		0.150	
fff		0.050	
Ball Diam		0.300	
N		121	
MD/MF		11/11	

图 4-2 推荐 PCB Layout MG121N



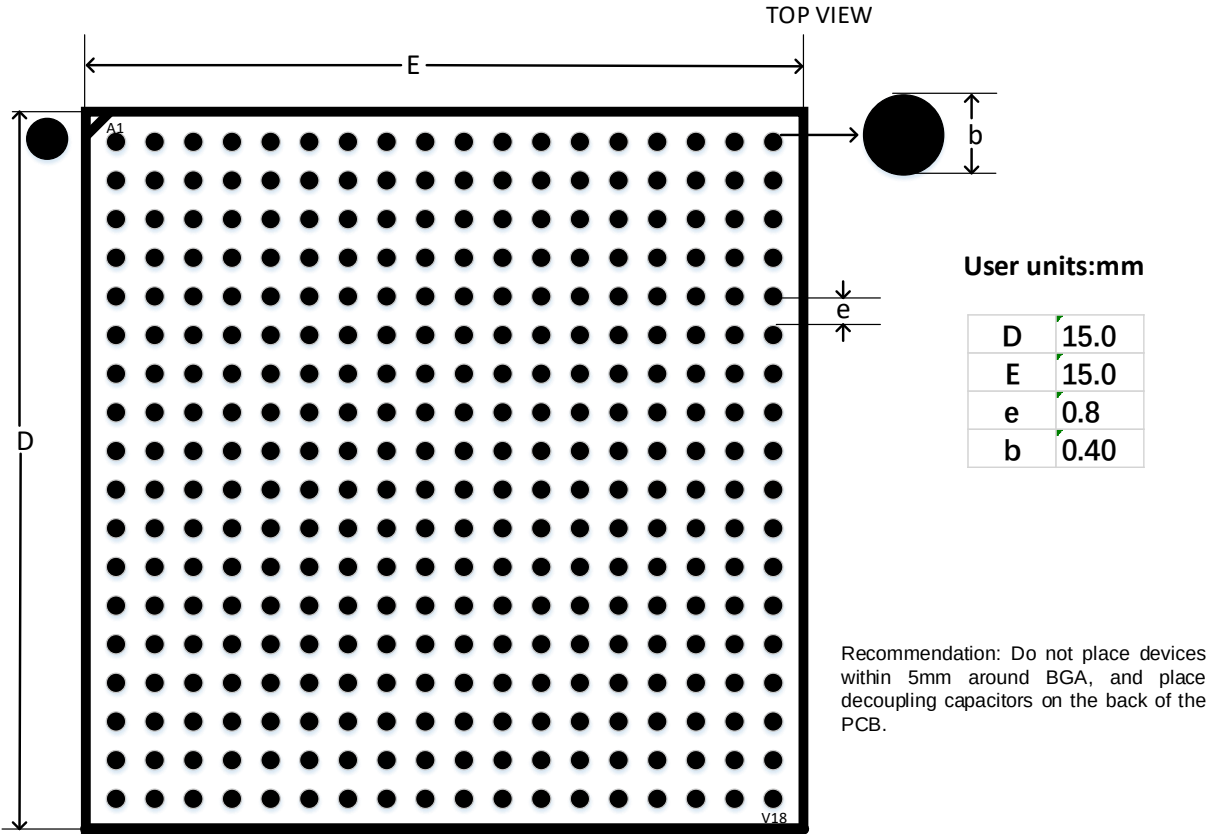
4.2 封装尺寸 UG324S (15mm x 15mm, GW5A-25)

图 4-3 封装尺寸 UG324S



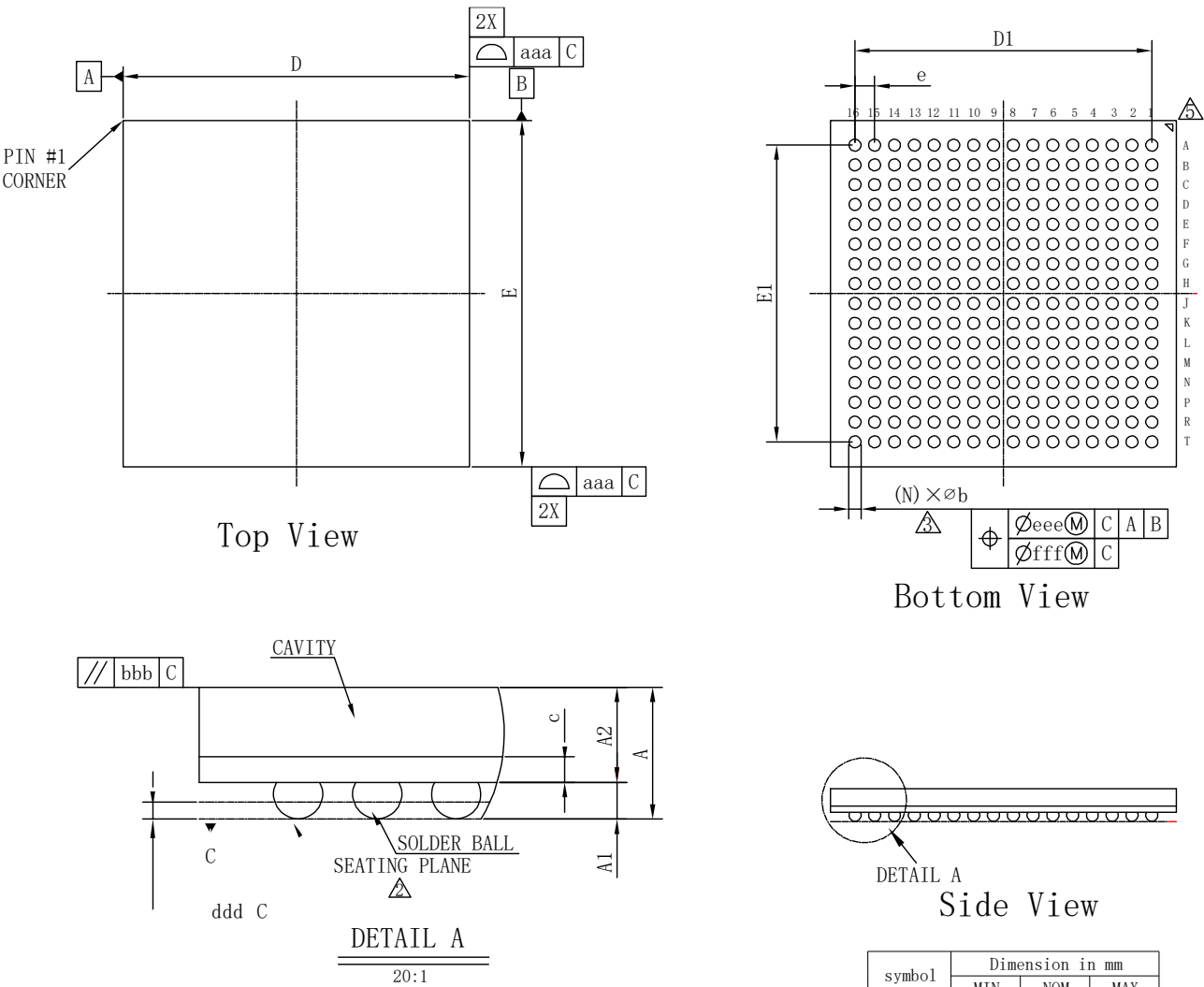
symbol	Dimension in mm		
	MIN	NOM	MAX
A	----	----	1.410
A1	0.300	0.350	0.400
A2	0.910	0.960	1.010
c	0.230	0.260	0.290
D	14.900	15.000	15.100
E	14.900	15.000	15.100
D1	----	13.600	----
E1	----	13.600	----
e	----	0.800	----
b	0.400	0.450	0.500
aaa	0.150		
bbb	0.200		
ddd	0.120		
eee	0.150		
fff	0.080		
Ball Diam	0.450		
N	324		
MD/ME	18/18		

图 4-4 推荐 PCB Layout UG324S



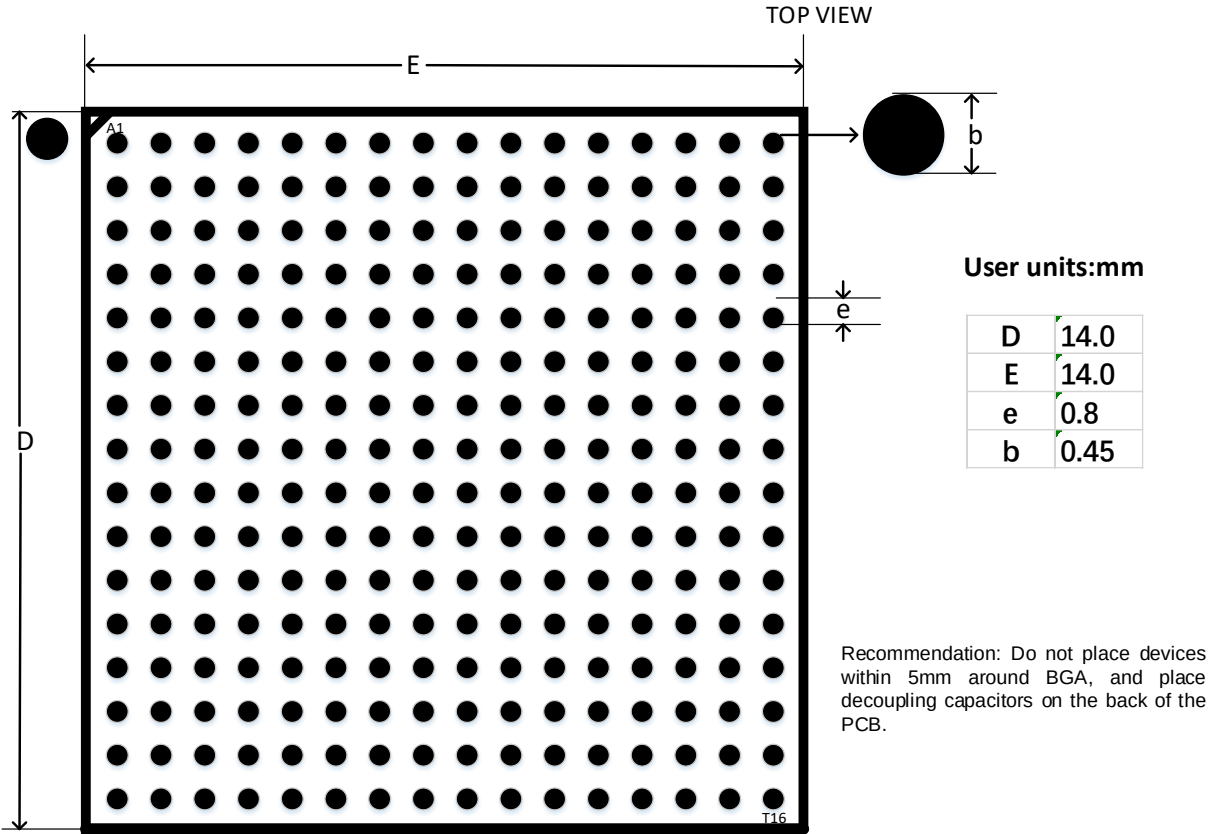
4.3 封装尺寸 UG256C (14mm x 14mm, GW5A-25)

图 4-5 封装尺寸 UG256C



symbol	Dimension in mm		
	MIN	NOM	MAX
A	---	---	1.430
A1	0.320	0.370	0.420
A2	0.910	0.960	1.010
c	0.230	0.260	0.290
D	13.900	14.000	14.100
E	13.900	14.000	14.100
D1	---	12.000	---
E1	---	12.000	---
e	---	0.800	---
b	0.450	0.500	0.550
aaa	0.150		
bbb	0.200		
ddd	0.120		
eee	0.150		
fff	0.080		
Ball Diam	0.500		
N	256		
MD/ME	16/16		

图 4-6 推荐 PCB Layout UG256C



4.4 封装尺寸 PG256C (17mm x 17mm, GW5A-25)

图 4-7 封装尺寸 PG256C

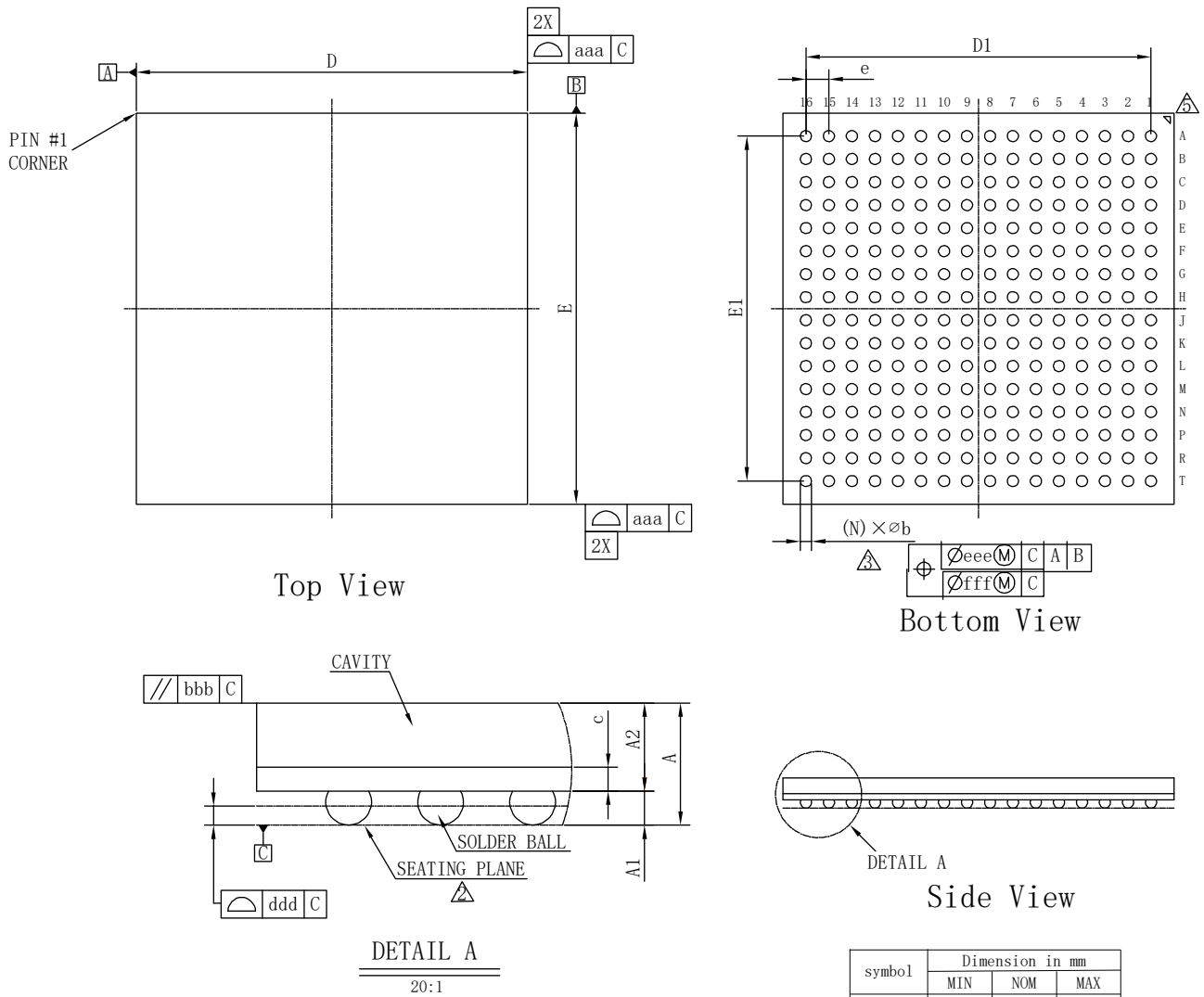
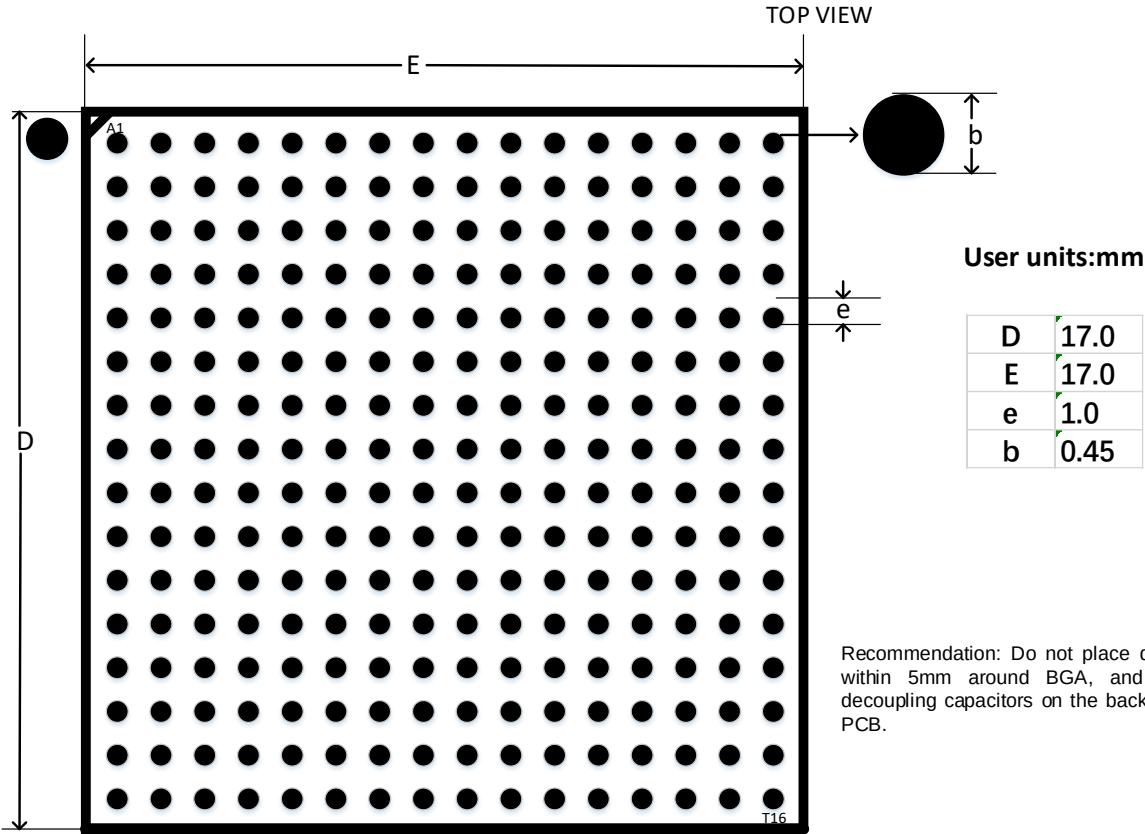


图 4-8 推荐 PCB Layout PG256C



4.5 封装尺寸 UG324 (15mm x 15mm, GW5A-25)

图 4-9 封装尺寸 UG324

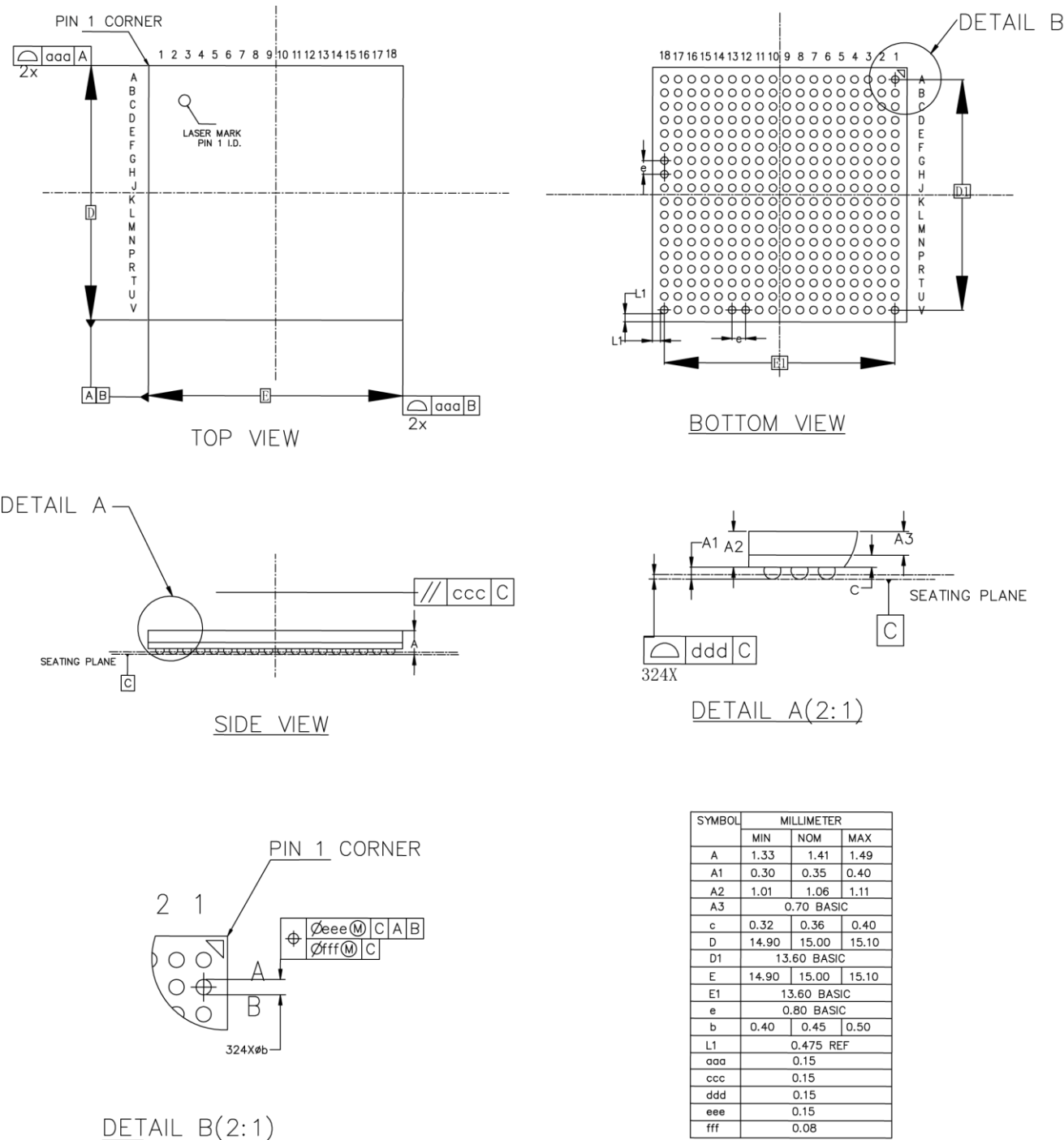
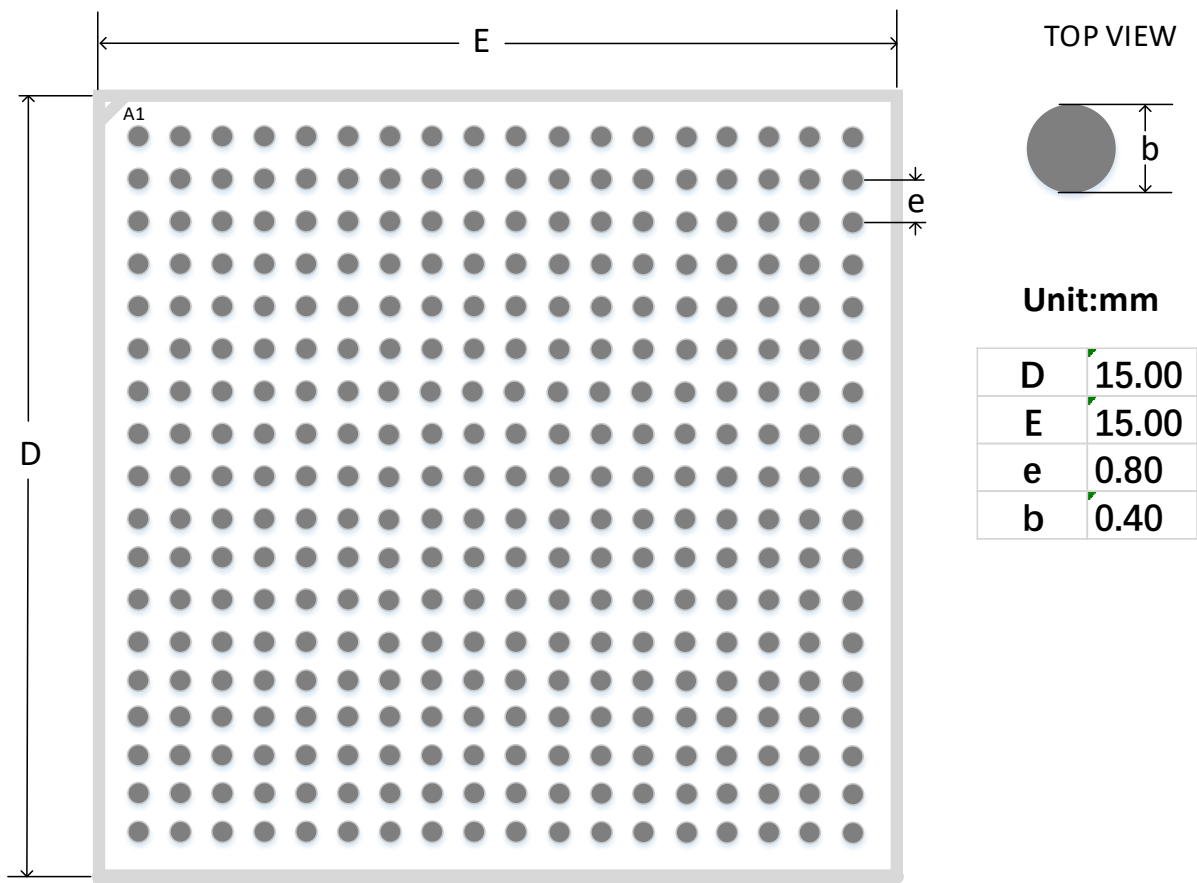


图 4-10 推荐 PCB Layout UG324



4.6 封装尺寸 UG324A (15mm x 15mm, GW5A-138)

图 4-11 封装尺寸 UG324A

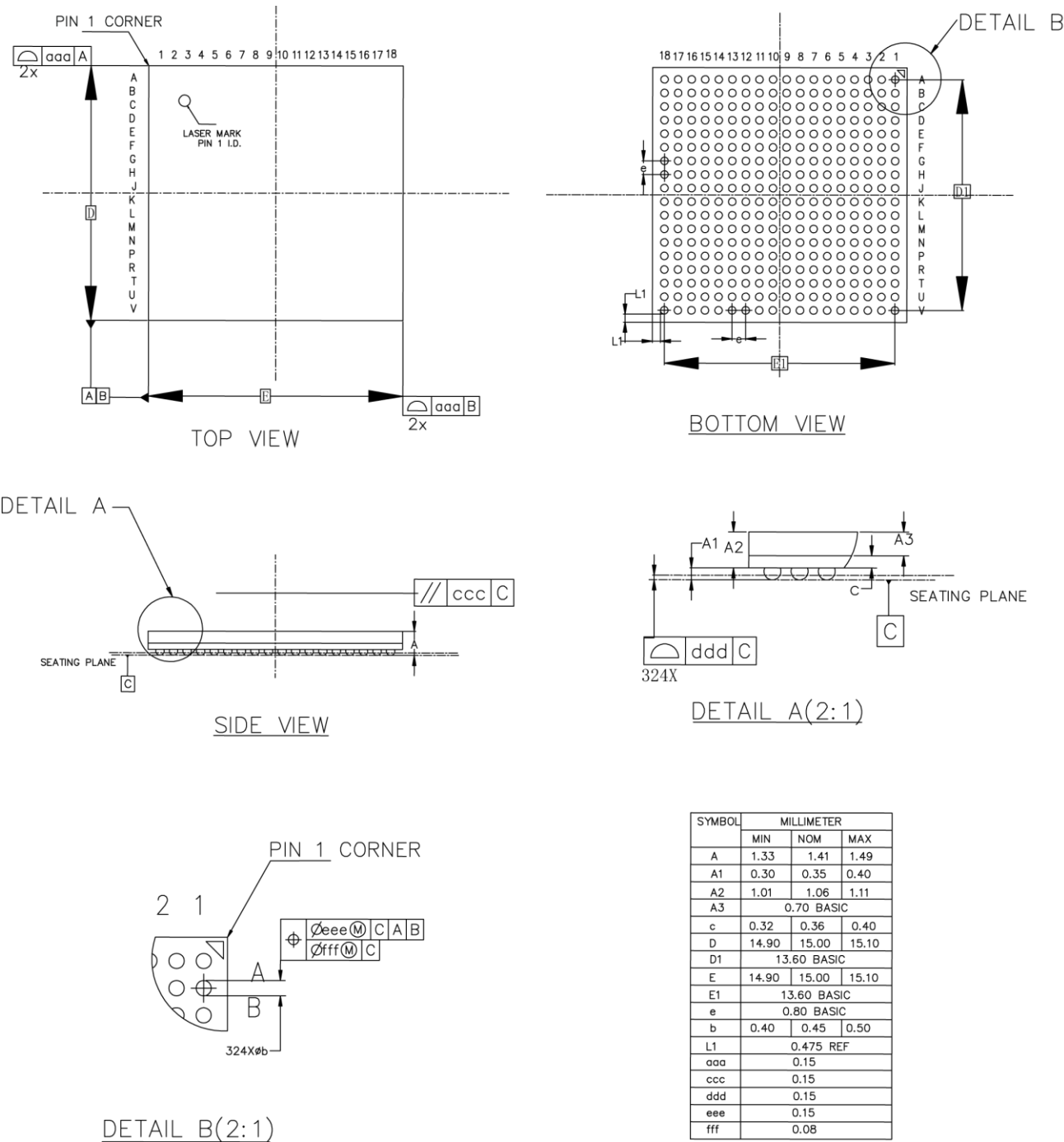
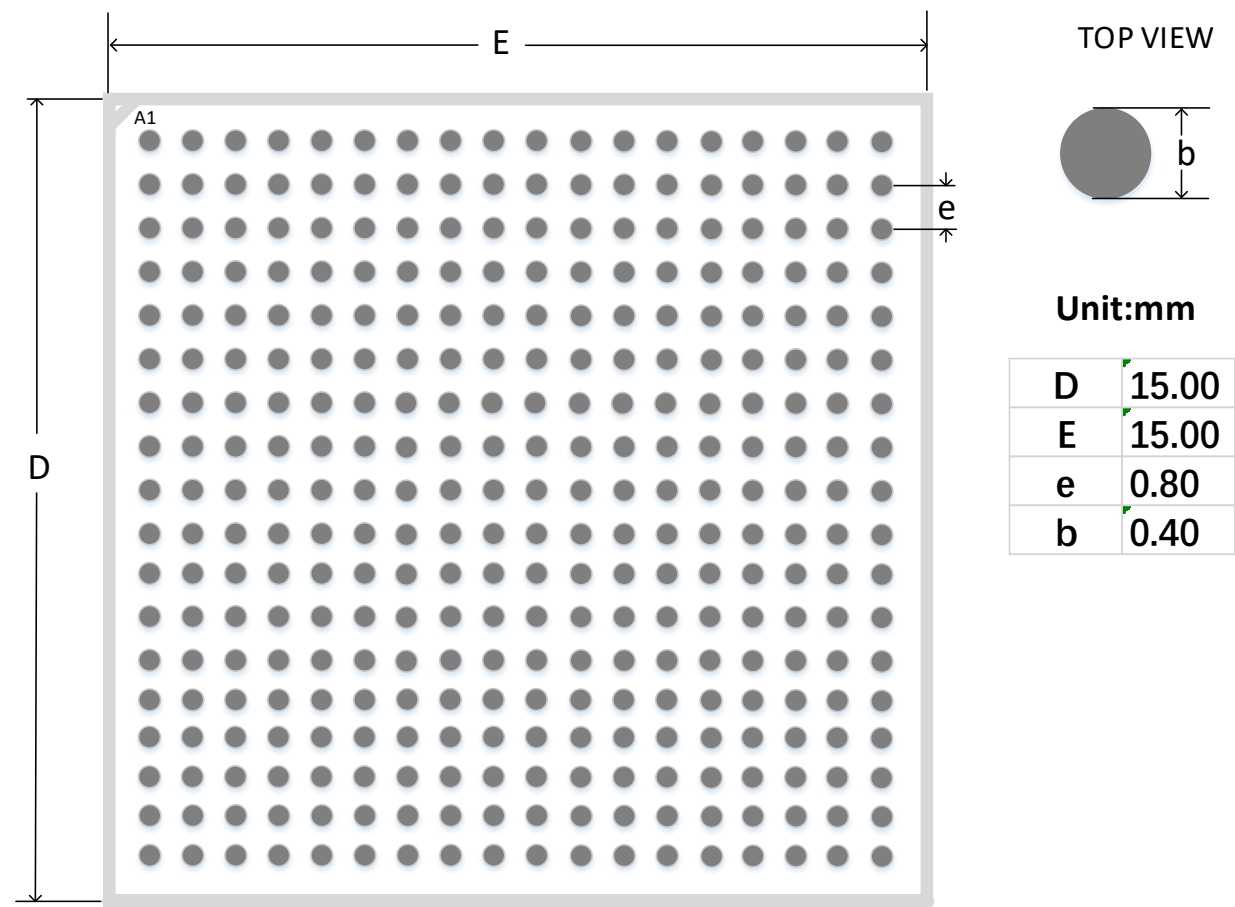
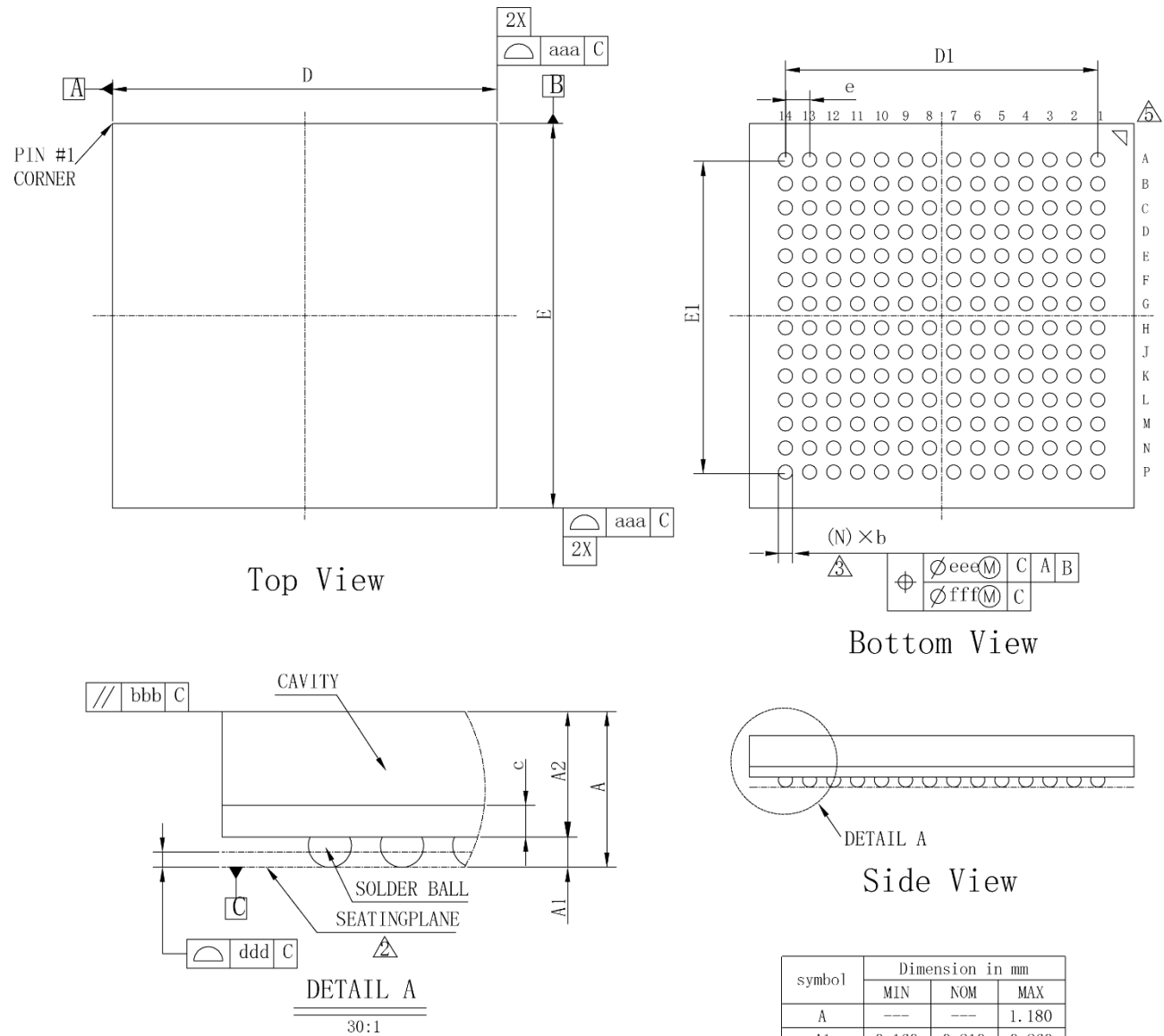


图 4-12 推荐 PCB Layout UG324A



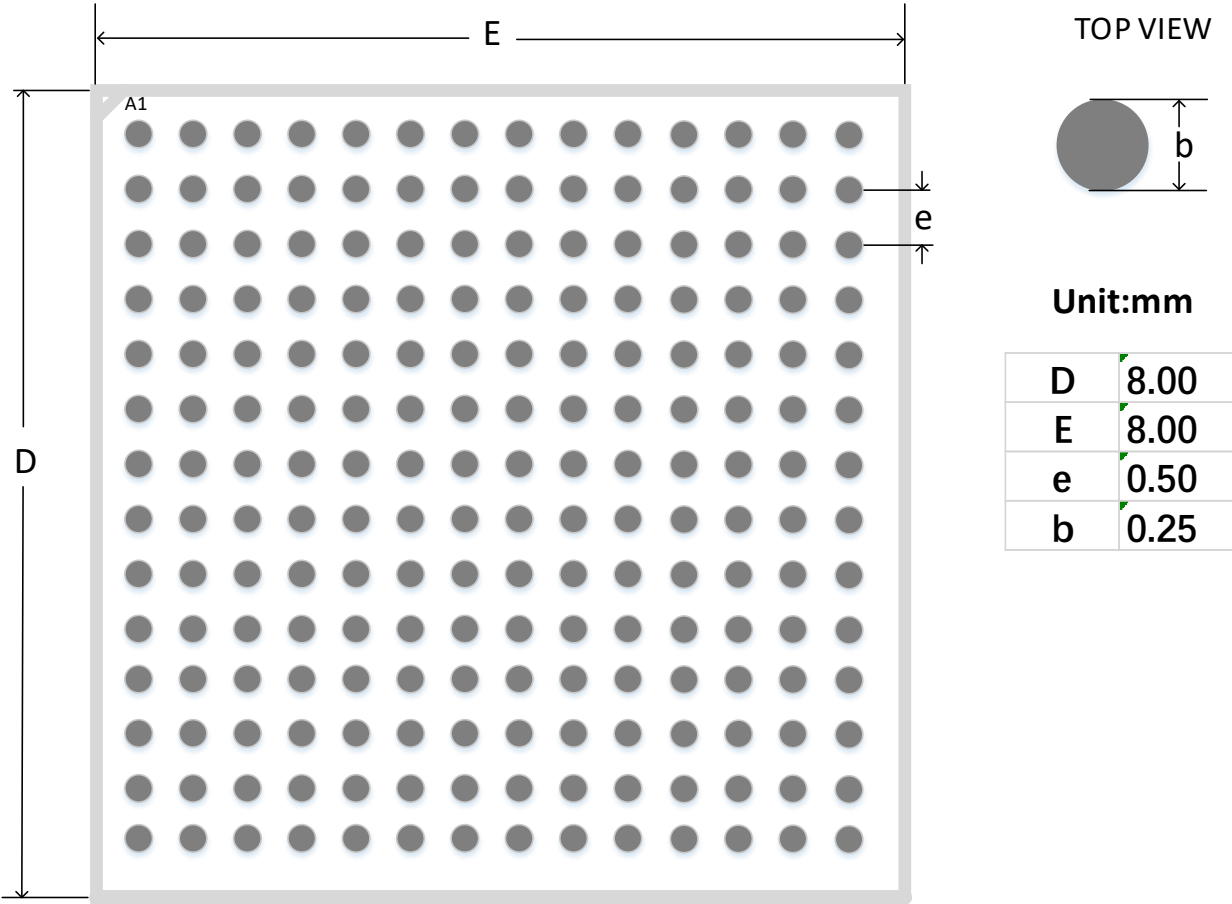
4.7 封装尺寸 MG196S (8mm x 8mm, GW5A-25)

图 4-13 封装尺寸 MG196S



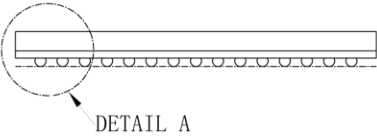
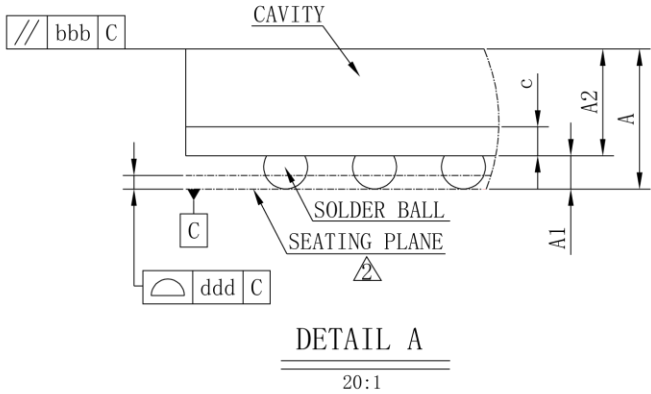
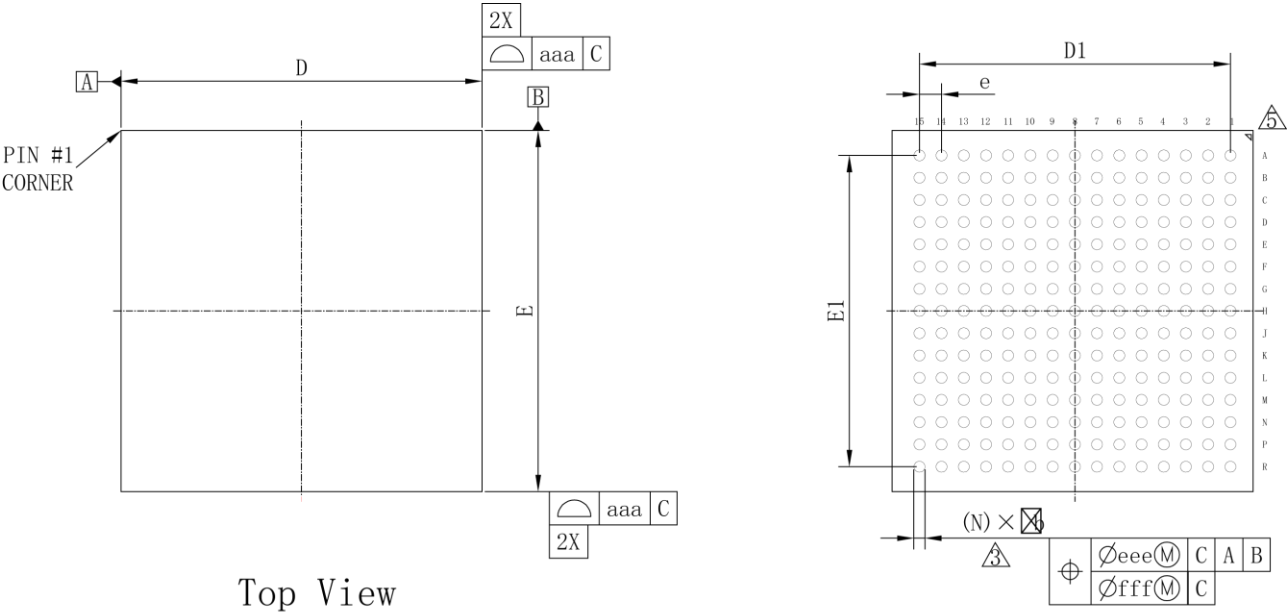
symbol	Dimension in mm		
	MIN	NOM	MAX
A	---	---	1.180
A1	0.160	0.210	0.260
A2	0.820	0.870	0.920
c	0.180	0.220	0.260
D	7.900	8.000	8.100
E	7.900	8.000	8.100
D1	---	6.500	---
E1	---	6.500	---
e	---	0.500	---
b	0.250	0.300	0.350
aaa	0.100		
bbb	0.100		
ddd	0.080		
eee	0.150		
fff	0.050		
Ball Diam	0.300		
N	196		
MD/ME	14/14		

图 4-14 推荐 PCB Layout MG196S



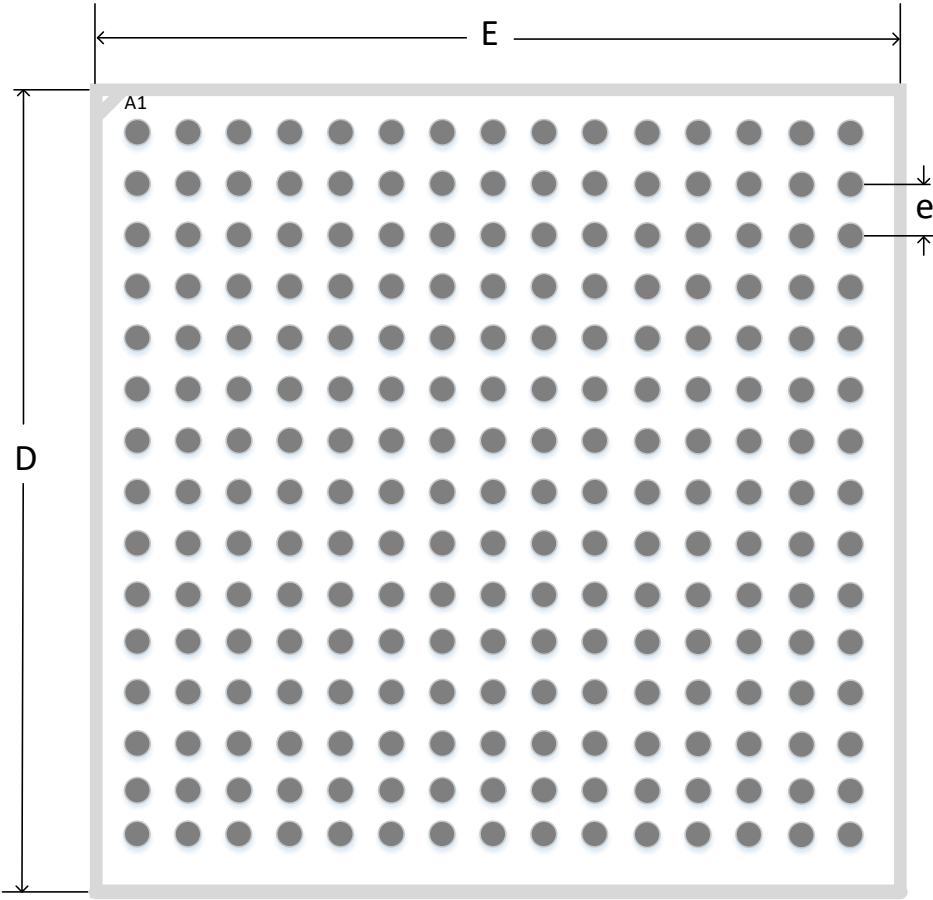
4.8 封装尺寸 UG225S (13mm x 13mm, GW5A-25)

图 4-15 封装尺寸 UG225S

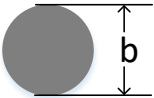


symbol	Dimension in mm		
	MIN	NOM	MAX
A	---	---	1.360
A1	0.250	0.300	0.350
A2	0.910	0.960	1.010
c	0.230	0.260	0.290
D	12.900	13.000	13.100
E	12.900	13.000	13.100
D1	---	11.200	---
E1	---	11.200	---
e	---	0.800	---
b	0.350	0.400	0.450
aaa	0.150		
bbb	0.200		
ddd	0.100		
eee	0.150		
fff	0.080		
Ball Diam	0.400		
N	225		
MD/ME	15/15		

图 4-16 推荐 PCB Layout UG225S



TOP VIEW

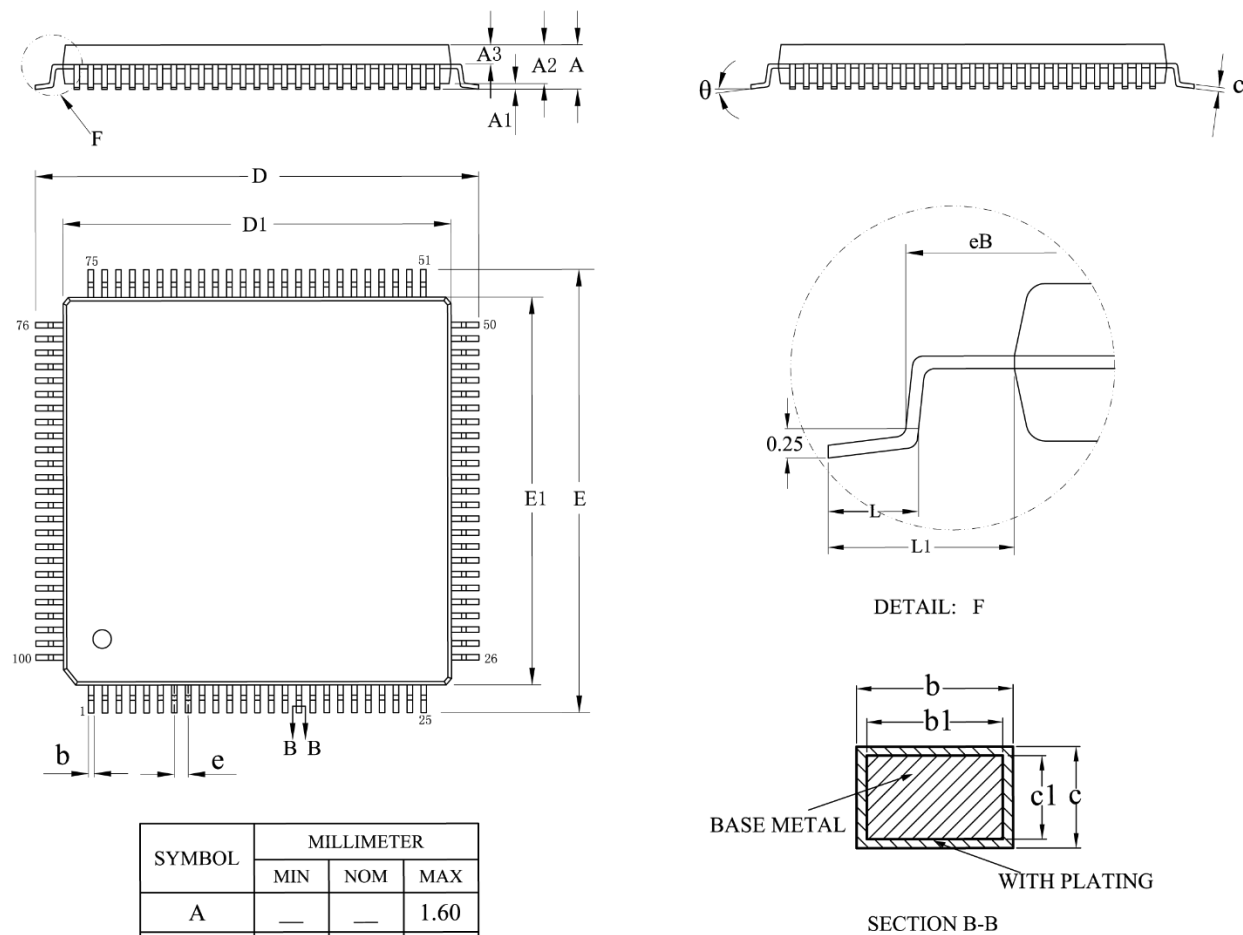


Unit:mm

D	13.00
E	13.00
e	0.80
b	0.35

4.9 封装尺寸 LQ100 (14mm x 14mm, GW5A-25)

图 4-17 封装尺寸 LQ100



SYMBOL	MILLIMETER		
	MIN	NOM	MAX
A	—	—	1.60
A1	0.05	—	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
A3	0.59	0.64	0.69
b	0.18	—	0.26
b1	0.17	0.20	0.23
c	0.13	—	0.17
c1	0.12	0.13	0.14
D	15.80	16.00	16.20
D1	13.90	14.00	14.10
E	15.80	16.00	16.20
E1	13.90	14.00	14.10
eB	15.05	—	15.35
e	0.50BSC		
L	0.45	—	0.75
L1	1.00REF		
θ	0	—	7°

图 4-18 推荐 PCB Layout LQ100

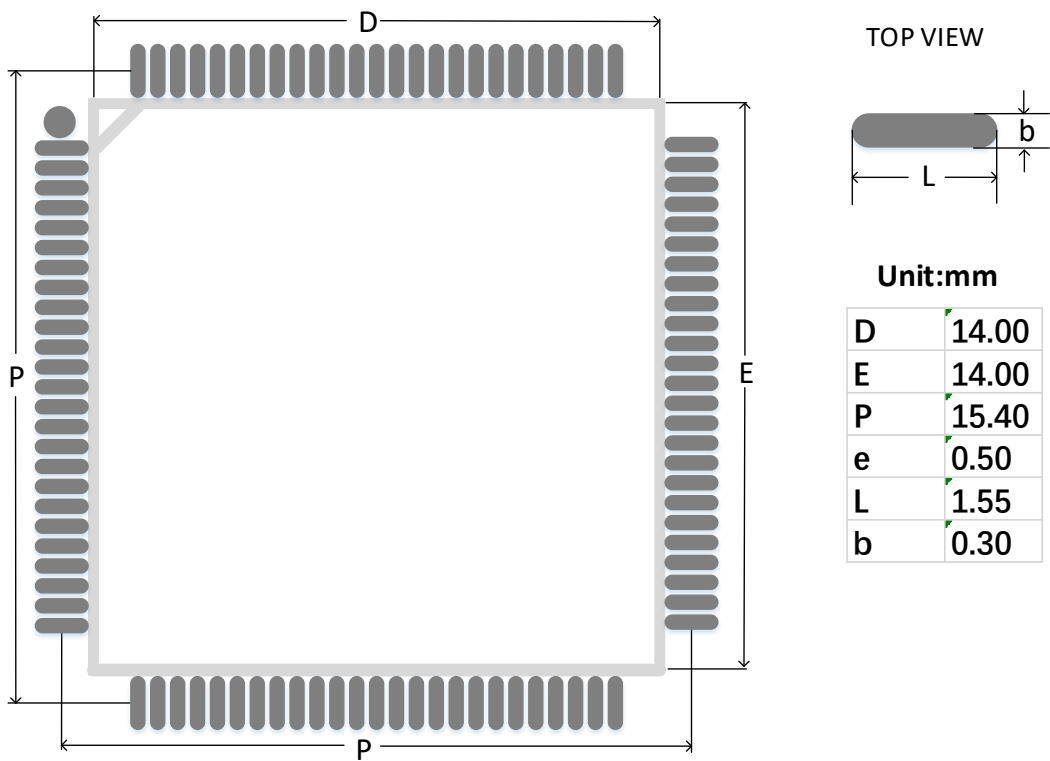


图 4-20 推荐 PCB Layout PG256S

