S-5741 B系列



www.ablic.com

工作温度125°C 高耐压 高速 交变检测型 霍尔效应IC

© ABLIC Inc., 2016-2021 Rev.1.1 00

本IC是采用CMOS技术开发的高耐压、高速检测、高精度磁特性交变检测型的霍尔效应IC。可通过检测磁束密度的强弱以及极性变化,使输出电压发生变化。通过与磁石的组合,可对各种设备的翻转进行检测。本IC还内置了输出电流限制电路。本IC由于采用了小型的SOT-23-3S封装,因此可高密度安装。还具备高精度磁特性,故与磁石组合的机械构造的工作偏差可变少。

本公司可根据用户的机械构造推荐磁石与本公司霍尔效应IC的最佳组合,为用户提供 "磁力模拟分析服务"。通过灵活应用此磁力模拟分析服务,可削减试产次数、开发周期和开发费用,为实现最优化产品更高的性能价格比做出贡献。有关磁力模拟分析服务的实施详情,请向代理商咨询。

■ 特点

• 极性检测: 交变检测

● 输出逻辑*1: 检测S极时Vouт = "L"

检测S极时Vout = "H"

• 输出方式*1: N沟道开路漏极输出

N沟道驱动器 + 内置上拉电阻

● 磁性灵敏度*1: Bop = 1.8 mT (典型值)

Bop = 3.0 mT (典型值)

B_{OP} = 6.0 mT (典型值)

 $V_{DD} = 3.5 V \sim 26.0 V$

 $Ta = -40^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$

斩波频率: f_C = 500 kHz (典型值)
输出延迟时间: t_D = 8.0 μs (典型值)

电源电压范围:内置稳压器

• 内置输出电流限制电路

• 工作温度范围:

• 无铅 (Sn 100%)、无卤素

***1.** 可以选项。

■ 用途

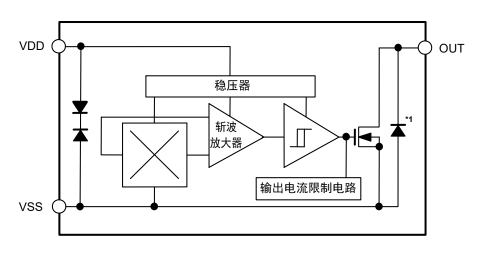
- 家用电器产品
- DC无刷电动机
- 住宅设备
- 各种产业设备

■ 封装

• SOT-23-3S

■ 框图

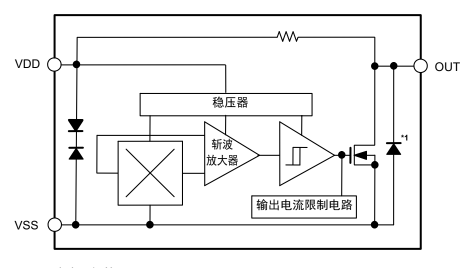
1. N沟道开路漏极输出产品



*1. 寄生二极管

图1

2. N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品

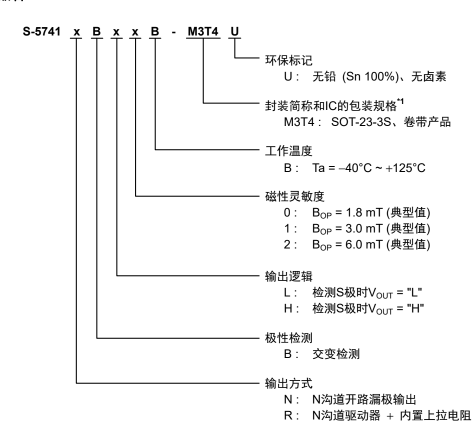


*1. 寄生二极管

图2

■ 产品型号的构成

1. 产品名



***1.** 请参阅卷带图。

2. 封装

表1 封装图纸号码

| 封装名 | 外形尺寸图 | 卷带图 | 带卷图 | |
|-----------|--------------|--------------|--------------|--|
| SOT-23-3S | MP003-D-P-SD | MP003-D-C-SD | MP003-D-R-SD | |

3. 产品名目录

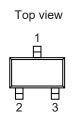
表2

| 产品名 | 输出方式 | 极性检测 | 输出逻辑 | 磁性灵敏度 (B _{OP}) |
|-------------------|-----------------|------|-----------------------------|--------------------------|
| S-5741NBL0B-M3T4U | N沟道开路漏极输出 | 交变检测 | 检测S极时Vour = "L" | 1.8 mT (典型值) |
| S-5741NBL1B-M3T4U | N沟道开路漏极输出 | 交变检测 | 检测S极时V _{OUT} = "L" | 3.0 mT (典型值) |
| S-5741NBL2B-M3T4U | N沟道开路漏极输出 | 交变检测 | 检测S极时Vo∪т = "L" | 6.0 mT (典型值) |
| S-5741NBH1B-M3T4U | N沟道开路漏极输出 | 交变检测 | 检测S极时Vo∪т = "H" | 3.0 mT (典型值) |
| S-5741RBL0B-M3T4U | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻 | 交变检测 | 检测S极时V _{OUT} = "L" | 1.8 mT (典型值) |
| S-5741RBL1B-M3T4U | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻 | 交变检测 | 检测S极时Vo∪т = "L" | 3.0 mT (典型值) |
| S-5741RBL2B-M3T4U | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻 | 交变检测 | 检测S极时Vo∪т = "L" | 6.0 mT (典型值) |
| S-5741RBH0B-M3T4U | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻 | 交变检测 | 检测S极时V _{OUT} = "H" | 1.8 mT (典型值) |
| S-5741RBH1B-M3T4U | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻 | 交变检测 | 检测S极时Vo∪т = "H" | 3.0 mT (典型值) |
| S-5741RBH2B-M3T4U | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻 | 交变检测 | 检测S极时Vout = "H" | 6.0 mT (典型值) |

备注 如果需要上述以外的产品时,请向代理商咨询。

■ 引脚排列图

1. SOT-23-3S



| 引脚号 | 符号 | 描述 | | | | | | |
|-----|-----|-------|--|--|--|--|--|--|
| 1 | VSS | GND端子 | | | | | | |
| 2 | VDD | 电源端子 | | | | | | |
| 3 | OUT | 输出端子 | | | | | | |

图3

■ 绝对最大额定值

表4

(除特殊注明以外: Ta = +25°C)

| | 项目 | 符号 | 绝对最大额定值 | 单位 |
|--------|-------------------|------------------|-----------------------------------|----|
| 电源电压 | | V_{DD} | $V_{SS} - 0.3 \sim V_{SS} + 28.0$ | V |
| 输出电流 | | Гоит | 20 | mA |
| 输出电压 | N沟道开路漏极输出产品 | | $V_{SS} - 0.3 \sim V_{SS} + 28.0$ | V |
| 拥山电压 | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品 | Vоит | $V_{SS} - 0.3 \sim V_{DD} + 0.3$ | V |
| 工作环境温度 | | Topr | −40 ~ +125 | °C |
| 保存温度 | | T _{stg} | −40 ~ +150 | °C |

注意 绝对最大额定值是指无论在任何条件下都不能超过的额定值。万一超过此额定值,有可能造成产品劣化等物理性损伤。

■ 热敏电阻值

表5

| 项目 | 符号 | 条件 | | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|----------|--------|-----------|---------|-----|-----|------|------|
| | | Board A | _ | 200 | ı | °C/W | |
| | hetaJA | SOT-23-3S | Board B | _ | 165 | - | °C/W |
| 结至环境热阻*1 | | | Board C | _ | ı | - | °C/W |
| | | | Board D | _ | - | - | °C/W |
| | | | Board E | | ı | - | °C/W |

^{*1.} 测定环境: 遵循JEDEC STANDARD JESD51-2A标准

备注 关于详情,请参阅 "■ Power Dissipation" 和 "Test Board"。

■ 电气特性

表6

(除特殊注明以外: Ta = +25°C, V_{DD} = 12.0 V, V_{SS} = 0 V)

| | | (15/14/2/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/17/ | ,,,, | :== 0, | | , | , |
|-------------------|-------------------|--|------|--------|------|-----|----------|
| 项目 | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | 测定 电路 |
| 电源电压 | V_{DD} | - | 3.5 | 12.0 | 26.0 | V | _ |
| 消耗电流 | Ipp | N沟道开路漏极输出产品 平均值 | _ | 3.0 | 4.0 | mA | 1 |
| /月4七吧/// | טטי | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品 平均值, Vουτ = "H" | _ | 3.0 | 4.0 | mA | 1 |
| 输出电压 | V _{оит} | N沟道开路漏极输出产品 输出晶体管N沟道, Vout = "L", lout = 10 mA | _ | Ι | 0.4 | V | 2 |
| 柳山屯压 | V 001 | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品 输出晶体管N沟道, Vout = "L", lout = 10 mA | _ | ı | 0.5 | ٧ | 2 |
| 输出下降电压 | V _D | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品 V _{OUT} = "H", V _D = V _{DD} – V _{OUT} | - | I | 20 | mV | 2 |
| 泄漏电流 | I _{LEAK} | N沟道开路漏极输出产品 输出晶体管N沟道, Vout = "H" = 26.0 V | - | - | 10 | μΑ | 3 |
| 输出限制电流 | I _{OM} | V _{OUT} = 12.0 V | 22 | _ | 70 | mA | 3 |
| 输出延迟时间 | t_D | _ | _ | 8.0 | _ | μs | _ |
| 斩波频率 | fc | _ | _ | 500 | _ | kHz | _ |
| 启动时间 | tpon | _ | _ | 20 | _ | μs | 4 |
| 输出上升时间 | 4_ | N沟道开路漏极输出产品 C = 20 pF, R = 820 Ω | - | ı | 2.0 | μs | 5 |
| N | | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品 C = 20 pF | _ | _ | 6.0 | μs | 5 |
| 输出下降时间 | t _F | C = 20 pF, R = 820 Ω | _ | _ | 2.0 | μs | 5 |
| 上拉电阻 | R_L | N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品 | 7 | 10 | 13 | kΩ | _ |

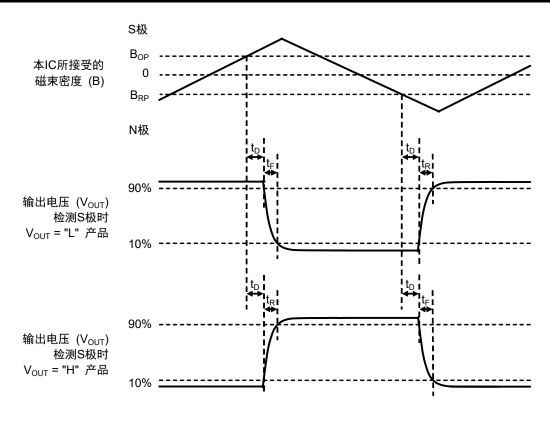


图4 工作时序

■ 磁特性

1. B_{OP} = 1.8 mT (典型值) 产品

表7

(除特殊注明以外: Ta = +25°C, V_{DD} = 12.0 V, V_{SS} = 0 V)

| 项目 | | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | 测定电路 |
|--------|----|------------------|--|------|------|------|----|------|
| 工作点*1 | S极 | Вор | - | 0.3 | 1.8 | 3.3 | mT | 4 |
| 复位点*2 | N极 | B _{RP} | - | -3.3 | -1.8 | -0.3 | mT | 4 |
| 滞后幅度*3 | | B _{HYS} | B _{HYS} = B _{OP} - B _{RP} | ı | 3.6 | I | mT | 4 |

2. Bop = 3.0 mT (典型值) 产品

表8

(除特殊注明以外: Ta = +25°C, V_{DD} = 12.0 V, V_{SS} = 0 V)

| 项目 | | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | 测定电路 |
|--------|----|-------------------|--|------|------|------|----|------|
| 工作点*1 | S极 | Вор | - | 1.5 | 3.0 | 4.5 | mT | 4 |
| 复位点*2 | N极 | B _{RP} | _ | -4.5 | -3.0 | -1.5 | mT | 4 |
| 滞后幅度*3 | | B _H YS | B _{HYS} = B _{OP} - B _{RP} | _ | 6.0 | _ | mT | 4 |

3. Bop = 6.0 mT (典型值) 产品

表9

(除特殊注明以外: Ta = +25°C, V_{DD} = 12.0 V, V_{SS} = 0 V)

| 项目 | | 符号 | 条件 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | 测定电路 |
|--------|----|-----------------|--|------|------|------|----|------|
| 工作点*1 | S极 | Вор | _ | 3.0 | 6.0 | 9.0 | mT | 4 |
| 复位点*2 | N极 | B _{RP} | - | -9.0 | -6.0 | -3.0 | mT | 4 |
| 滞后幅度*3 | | Внуѕ | B _{HYS} = B _{OP} - B _{RP} | | 12.0 | - | mT | 4 |

^{*1.} Bop: 工作点

指本IC所接受的由磁石 (S极) 产生的磁束密度增强 (靠近磁石) 时,输出电压 (Vout) 切换时的磁束密度的值。直至施加比BRP更强的N极磁束密度为止,Vout会维持现状。

*2. BRP: 复位点

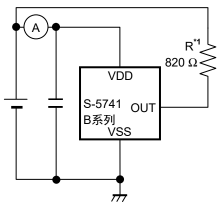
指本IC所接受的由磁石 (N极) 产生的磁束密度增强 (靠近磁石) 时,输出电压 (Vout) 切换时的磁束密度的值。直至施加比Bop更强的S极磁束密度为止,Vout会维持现状。

*3. BHYS: 滞后幅度

指Bop与BRP之间的磁束密度的差值。

备注 按照1 mT = 10 Gauss的公式换算磁束密度的单位mT。

■ 测定电路



*1. N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品,不需要电阻 (R)。

图5 测定电路1

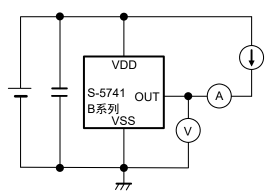


图6 测定电路2

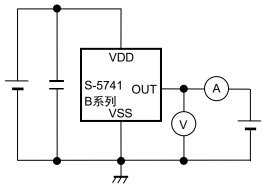
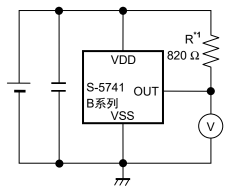
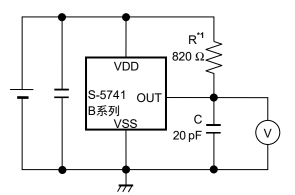


图7 测定电路3



*1. N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品,不需要电阻 (R)。

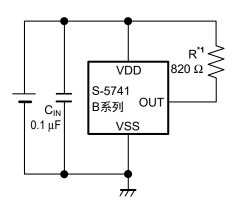
图8 测定电路4



*1. N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品,不需要电阻 (R)。

图9 测定电路5

■ 标准电路



*1. N沟道驱动器 + 内置上拉电阻产品,不需要电阻 (R)。

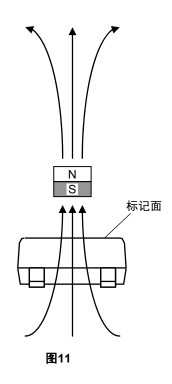
图10

注意 上述连接图以及参数并不作为保证电路工作的依据。实际的应用电路请在进行充分的实测基础上设定参数。

■ 工作说明

1. 施加磁束方向

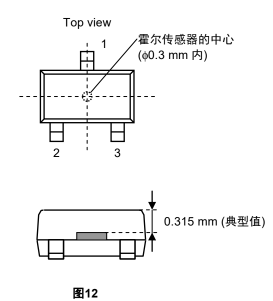
本IC可针对标记面检测出垂直方向的磁束密度。 **图11**表示施加磁束的方向。



2. 霍尔传感器位置

图12表示霍尔传感器的位置。

霍尔传感器的中心位置如下图所示,处于封装中央的标有圆形标记的范围内。 另外,还标示出从封装的标记面到芯片表面的典型值距离。



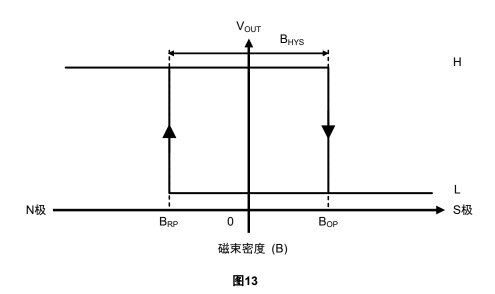
3. 基本工作

本IC可通过磁石等所产生的磁束密度 (N极或S极) 的强弱以及极性变化来切换输出电压 (Vour)。

3.1 检测S极时Vout = "L" 的产品

将磁石的S极靠近本IC的标记面,针对标记面,当垂直方向的S极的磁束密度超过工作点 (Bop) 时,Vout从 "H" 切换为 "L"。另外,将磁石的N极靠近本IC的标记面,当N极的磁束密度超过复位点 (BRP) 时,Vout从 "L" 切换为 "H"。若BRP<B<Bop, Vout会维持现状。

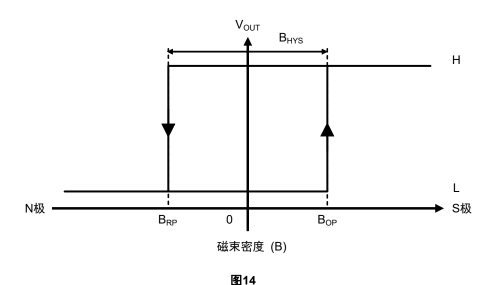
图13表示磁束密度与Vout之间的关系。



3. 2 检测S极时Vout = "H" 的产品

将磁石的S极靠近本IC的标记面,针对标记面,当垂直方向的S极的磁束密度超过Bop时,Vout从 "L" 切换为 "H"。另外,将磁石的N极靠近本IC的标记面,当N极的磁束密度超过BRP时,Vout从 "H" 切换为 "L"。若BRP<B<Bop,Vout会维持现状。

图14表示磁束密度与Vour之间的关系。



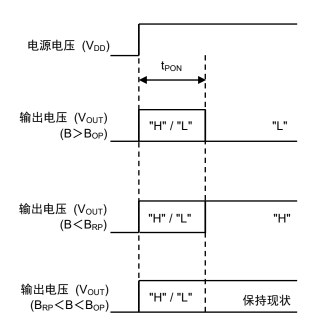
4. 时序图

图15表示接通电源时的时序图。

电源电压 (VDD) 上升时的初期输出电压为 "H" 或 "L"。

VDD上升后, 在经过了启动时间 (tpon) 时, 若B>Bop (工作点) 或 B<BRP (复位点), 本IC则根据外加磁束密度输出Vouт。 VDD上升后, 在经过了tpon时, 若BRP<B<Bop, 本IC则保持初期输出电压。

检测S极时Vout = "L" 的产品



检测S极时Vout = "H" 的产品

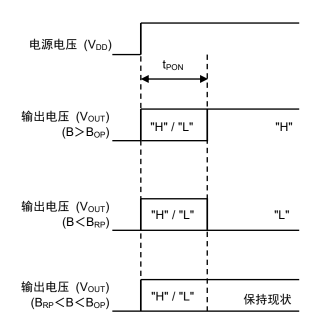


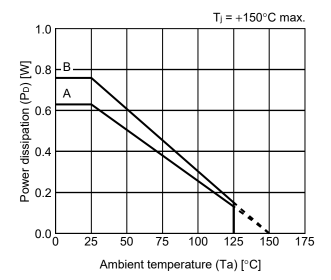
图15

■ 注意事项

- 如果将电源设置为高阻抗状态,有可能因击穿电流等而导致电源电压的下降,从而引发IC的误工作。因此,为降低阻抗,要充分注意接线方式。
- 请注意,如果电源电压发生急剧的变化,有可能导致IC的误工作。在电源电压发生急剧变化的环境下使用本IC时, 推荐多次读出IC的输出电压来对其进行判定。
- 本IC虽内置防静电保护电路,但请不要对IC施加超过保护电路性能的过大静电。
- 请注意,本IC虽内置输出电流限制电路,在超过绝对最大额定值的环境下,有可能造成产品劣化等物理性损伤。
- 请注意电源电压、上拉电压、上拉电阻的使用条件,使IC内的功耗不要超过容许功耗。
- 若对此IC施加较大的应力,则可能导致磁特性发生改变。在安装到基板上时或安装后的操作过程中,也要注意不要对此IC施加较大的应力
- 使用本公司的IC生产产品时,如因其产品中对该IC的使用方法或产品的规格,或因进口国等原因,使包括本IC产品在内的制品发生专利纠纷时,本公司概不承担相应责任。

■ Power Dissipation

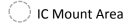
SOT-23-3S



| Board | Power Dissipation (P _D) |
|-------|-------------------------------------|
| Α | 0.63 W |
| В | 0.76 W |
| С | _ |
| D | _ |
| Е | _ |

SOT-23-3/3S/5/6 Test Board

(1) Board A





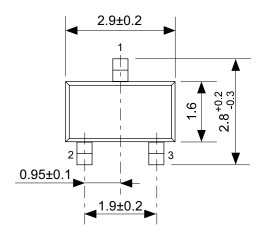
| Item | | Specification |
|-----------------------------|---|---|
| Size [mm] | | 114.3 x 76.2 x t1.6 |
| Material | | FR-4 |
| Number of copper foil layer | | 2 |
| | 1 | Land pattern and wiring for testing: t0.070 |
| Coppor foil lover [mm] | 2 | - |
| Copper foil layer [mm] | 3 | - |
| | 4 | 74.2 x 74.2 x t0.070 |
| Thermal via | | - |

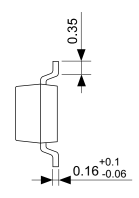
(2) Board B

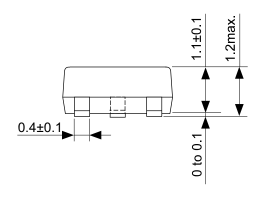


| Item | | Specification |
|-----------------------------|---|---|
| Size [mm] | | 114.3 x 76.2 x t1.6 |
| Material | | FR-4 |
| Number of copper foil layer | | 4 |
| | 1 | Land pattern and wiring for testing: t0.070 |
| Copper foil layer [mm] | 2 | 74.2 x 74.2 x t0.035 |
| Copper foil layer [min] | 3 | 74.2 x 74.2 x t0.035 |
| | 4 | 74.2 x 74.2 x t0.070 |
| Thermal via | | - |

No. SOT23x-A-Board-SD-2.0

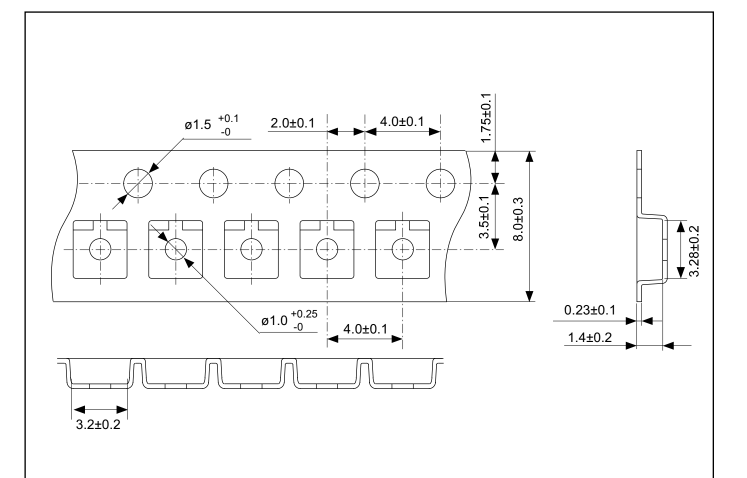


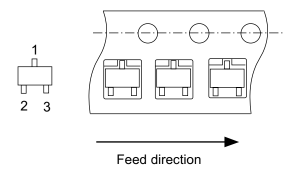




No. MP003-D-P-SD-1.1

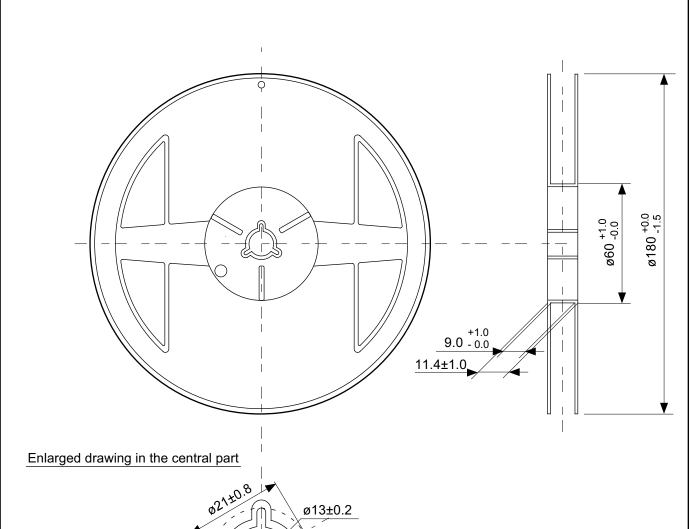
| SOT233S-A-PKG Dimensions | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| MP003-D-P-SD-1.1 | | | | |
| Φ | | | | |
| mm | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ABLIC Inc. | | | | |
| | | | | |

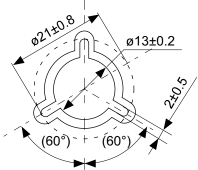




No. MP003-D-C-SD-1.0

| TITLE | SOT233S-A-Carrier Tape | | | | |
|------------|------------------------|--|--|--|--|
| No. | MP003-D-C-SD-1.0 | | | | |
| ANGLE | | | | | |
| UNIT | mm | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 45.10.1 | | | | | |
| ABLIC Inc. | | | | | |





No. MP003-D-R-SD-1.0

| TITLE | SOT233S-A-Reel | | | | |
|------------|------------------|------|-------|--|--|
| No. | MP003-D-R-SD-1.0 | | | | |
| ANGLE | | QTY. | 3,000 | | |
| UNIT | mm | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ABLIC Inc. | | | | | |

免责事项 (使用注意事项)

- 1. 本资料记载的所有信息 (产品数据、规格、图、表、程序、算法、应用电路示例等) 是本资料公开时的最新信息,有可能未经预告而更改。
- 2. 本资料记载的电路示例和使用方法仅供参考,并非保证批量生产的设计。使用本资料的信息后,发生并非因本资料记载的产品(以下称本产品)而造成的损害,或是发生对第三方知识产权等权利侵犯情况,本公司对此概不承担任何责任。
- 3. 因本资料记载错误而导致的损害,本公司对此概不承担任何责任。
- 4. 请注意在本资料记载的条件范围内使用产品,特别请注意绝对最大额定值、工作电压范围和电气特性等。 因在本资料记载的条件范围外使用产品而造成的故障和(或)事故等的损害,本公司对此概不承担任何责任。
- 5. 在使用本产品时,请确认使用国家、地区以及用途的法律、法规,测试产品用途的满足能力和安全性能。
- 6. 本产品出口海外时,请遵守外汇交易及外国贸易法等的出口法令,办理必要的相关手续。
- 7. 严禁将本产品用于以及提供(出口)于开发大规模杀伤性武器或军事用途。对于如提供(出口)给开发、制造、使用或储藏核武器、生物武器、化学武器及导弹,或有其他军事目的者的情况,本公司对此概不承担任何责任。
- 8. 本产品并非是设计用于可能对生命、人体造成影响的设备或装置的部件,也非是设计用于可能对财产造成损害的设备或装置的部件(医疗设备、防灾设备、安全防范设备、燃料控制设备、基础设施控制设备、车辆设备、交通设备、车载设备、航空设备、太空设备及核能设备等)。请勿将本产品用于上述设备或装置的部件。本公司事先明确标示的车载用途例外。作为上述设备或装置的部件使用本产品时,或本公司事先明确标示的用途以外使用本产品时,所导致的损害,本公司对此概不承担任何责任。
- 9. 半导体产品可能有一定的概率发生故障或误工作。为了防止因本产品的故障或误工作而导致的人身事故、火灾事故、社会性损害等,请客户自行负责进行冗长设计、防止火势蔓延措施、防止误工作等安全设计。并请对整个系统进行充分的评价,客户自行判断适用的可否。
- 10. 本产品非耐放射线设计产品。请客户根据用途,在产品设计的过程中采取放射线防护措施。
- 11. 本产品在一般的使用条件下,不会影响人体健康,但因含有化学物质和重金属,所以请不要将其放入口中。另外,晶元和芯片的破裂面可能比较尖锐,徒手接触时请注意防护,以免受伤等。
- 12. 废弃本产品时,请遵守使用国家和地区的法令,合理地处理。
- 13. 本资料中也包含了与本公司的著作权和专有知识有关的内容。本资料记载的内容并非是对本公司或第三方的知识产权、 其它权利的实施及使用的承诺或保证。严禁在未经本公司许可的情况下转载、复制或向第三方公开本资料的一部分或全 部。
- 14. 有关本资料的详细内容等如有不明之处,请向代理商咨询。
- 15. 本免责事项以日语版为正本。即使有英语版或中文版的翻译件, 仍以日语版的正本为准。

2.4-2019.07

