

## LSF0102 适用于开漏和推挽应用的双通道自动双向多电压电平转换器

### 1 特性

- 在无方向引脚的情况下提供双向电压转换
- 容性负载  $\leq 30\text{pF}$  时，最高支持 100MHz 的升压转换和 100MHz 以上的降压转换；容性负载为 50pF 时，最高支持 40MHz 的升压或降压转换；
- 可实现以下电压之间的双向电压电平转换
  - 0.95V  $\leftrightarrow$  1.8V/2.5V/3.3V/5V
  - 1.2V  $\leftrightarrow$  1.8V/2.5V/3.3V/5V
  - 1.8V  $\leftrightarrow$  2.5V/3.3V/5V
  - 2.5V  $\leftrightarrow$  3.3V/5V
  - 3.3V  $\leftrightarrow$  5V
- 低待机电流
- 支持 TTL 的 5V 耐受 I/O 端口
- 低  $R_{\text{ON}}$  可提供较少的信号失真
- 针对 EN 为低电平的高阻抗 I/O 引脚
- 采用直通引脚以简化 PCB 布线
- 闩锁性能超过  $>100\text{mA}$ ，符合 JESD 17 规范
- $-40^{\circ}\text{C}$  至  $125^{\circ}\text{C}$  工作温度范围

### 2 应用

- GPIO、MDIO、PMBus、SMBus、SDIO、UART、I<sup>2</sup>C 和电信基础设施中的其他接口
- [企业系统](#)
- [通信设备](#)
- [个人电子产品](#)
- [工业应用](#)

### 3 说明

LSF 系列器件支持双向电压转换，而且无需使用 DIR 引脚，更大限度降低了系统工作量（对于 PMBus、I<sup>2</sup>C、SMBus 等）。LSF 系列器件在容性负载  $\leq 30\text{pF}$  时最高支持 100MHz 的升压转换和 100MHz 以上的降压转换；在容性负载为 50pF 时最高支持 40MHz 的升压或降压转换，因此可支持更多的消费类或电信接口（MDIO 或 SDIO）。

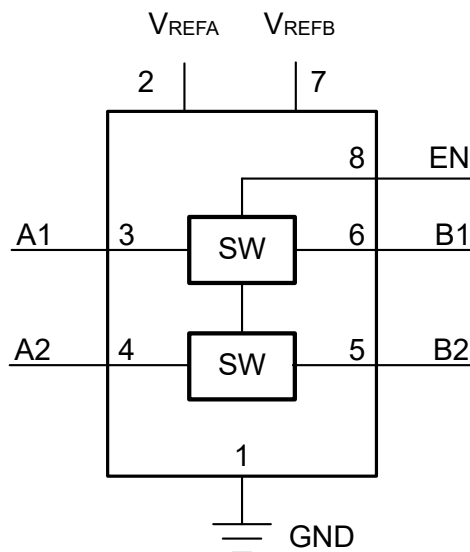
LSF 系列的 I/O 端口能够耐受 5V 电压，因此与工业和电信应用中的 TTL 电平兼容。LSF 系列极具灵活性，能够设置不同的电压转换电平。

#### 封装信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	封装尺寸 <sup>(2)</sup>
LSF0102	DQE (X2SON, 8)	1.4mm × 1mm
	YZT (DSBGA, 8)	1.98mm × 0.98mm
	DCT (SM8, 8)	2.95mm × 4mm
	DCU (VSSOP, 8)	2mm × 3.1mm
	DDF (SOT-23, 8)	2.9mm × 2.8mm
	DTM (X2SON, 8)	1.35mm × 0.80mm

(1) 如需了解更多信息，请参阅节 10。

(2) 封装尺寸（长 × 宽）为标称值，并包括引脚（如适用）。



功能方框图



## 内容

<b>1 特性</b> .....	<b>1</b>	<b>7 详细说明</b> .....	<b>9</b>
<b>2 应用</b> .....	<b>1</b>	7.1 概述.....	9
<b>3 说明</b> .....	<b>1</b>	7.2 功能方框图.....	9
<b>4 引脚配置和功能</b> .....	<b>3</b>	7.3 特性说明.....	9
<b>5 规格</b> .....	<b>5</b>	7.4 器件功能模式.....	10
5.1 绝对最大额定值.....	5	<b>8 应用和实施</b> .....	<b>12</b>
5.2 ESD 等级.....	5	8.1 应用信息.....	12
5.3 建议运行条件.....	5	8.2 典型应用.....	12
5.4 热性能信息.....	5	8.3 电源相关建议.....	18
5.5 电气特性.....	6	8.4 布局.....	19
5.6 LSF0102 交流性能 ( 降压转换 ) 开关特性, $V_{CCB}$ = 3.3V.....	6	<b>9 器件和文档支持</b> .....	<b>20</b>
5.7 LSF0102 交流性能 ( 降压转换 ) 开关特性, $V_{CCB}$ = 2.5V.....	6	9.1 相关文档.....	20
5.8 LSF0102 交流性能 ( 升压转换 ) 开关特性, $V_{CCB}$ = 3.3V.....	6	9.2 接收文档更新通知.....	20
5.9 LSF0102 交流性能 ( 升压转换 ) 开关特性, $V_{CCB}$ = 2.5V.....	7	9.3 支持资源.....	20
5.10 典型特性.....	7	9.4 商标.....	20
<b>6 参数测量信息</b> .....	<b>8</b>	9.5 静电放电警告.....	20
		9.6 术语表.....	20
		<b>10 机械、封装和可订购信息</b> .....	<b>20</b>
		<b>11 修订历史记录</b> .....	<b>20</b>

## 4 引脚配置和功能

引脚排列图未按比例绘制

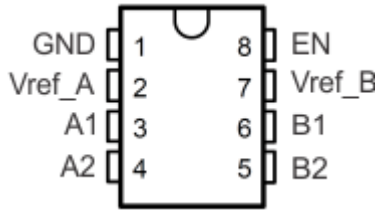


图 4-1. LSF0102 DCT、DCU 或 DDF 封装，8 引脚 SM8、VSSOP 或 SOT-23（顶视图）

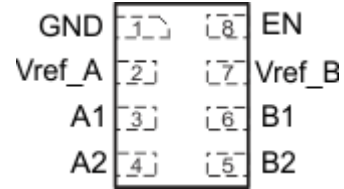


图 4-2. LSF0102 DQE 封装，8 引脚 X2SON（透明顶视图）

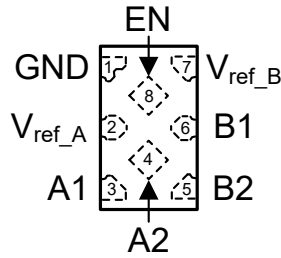


图 4-3. LSF0102 DTM 封装，8 引脚 X2SON（透明顶视图）

表 4-1. 引脚功能

引脚		类型 <sup>(1)</sup>	说明
名称	编号		
An	3、4	I/O	自动双向数据端口
Bn	6、5	I/O	
EN	8	I	使能输入；连接到 Vref_B 并通过高电阻 (200kΩ) 上拉。请参阅 <a href="#">针对 LSF 系列使用使能引脚</a>
GND	1	—	接地
Vref_A	2	—	基准电源电压。
Vref_B	7	—	如需了解适当的器件偏置，请参阅 <a href="#">节 8</a> 和了解 <a href="#">LSF 系列的偏置电路</a> 。

(1) I = 输入，O = 输出

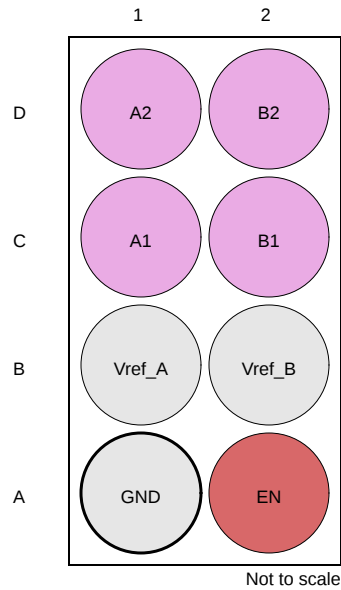


图 4-4. LSF0102 YZT 封装，8 引脚 DSBGA（底视图）

图例	
输入	输入或输出
接地	

表 4-2. 引脚功能

引脚		类型 <sup>(1)</sup>	说明
编号	名称		
C1	A1	I/O	自动双向数据端口
D1	A2	I/O	
C2	B1	I/O	
D2	B2	I/O	
B1	Vref_A	—	基准电源电压。 如需了解适当的器件偏置，请参阅 <a href="#">节 8</a> 和了解 <a href="#">LSF 系列</a> 的偏置电路。
B2	Vref_B	—	
A2	EN	I	使能输入；连接到 Vref_B 并通过高电阻 (200kΩ) 上拉。请参阅针对 <a href="#">LSF 系列</a> 使用使能引脚
A1	GND	—	接地

(1) I = 输入，O = 输出

## 5 规格

### 5.1 绝对最大额定值

在自然通风温度下测得 (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

		最小值	最大值	单位
$V_I$	输入电压 <sup>(2)</sup>	-0.5	7	V
$V_{I/O}$	输入/输出电压 <sup>(2)</sup>	-0.5	7	V
连续通道电流			128	mA
$I_{IK}$	输入钳位电流	$V_I < 0$	-50	mA
$T_J$	结温		150	°C
$T_{stg}$	贮存温度范围	-65	150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值的运行可能会对器件造成永久损坏。绝对最大额定值并不表示器件在这些条件下或在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。如果超出建议运行条件、但在绝对最大额定值范围内使用, 器件可能不会完全正常运行, 这可能影响器件的可靠性、功能和性能并缩短器件寿命。
- (2) 如果遵守输入和输入或输出钳位电流额定值, 则可能会超过输入和输入或输出负电压额定值。

### 5.2 ESD 等级

		值	单位
$V_{(ESD)}$	静电放电	人体放电模型 (HBM), 符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准 <sup>(1)</sup>	V
		充电器件模型 (CDM), 符合 JEDEC 规范 JESD22-C101 <sup>(2)</sup>	
		±2000	
		±1000	

- (1) JEDEC 文档 JEP155 规定: 500V HBM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。若部署必要的预防措施, 不足 500V HBM 时也能进行生产。
- (2) JEDEC 文档 JEP157 规定: 250V CDM 可实现在标准 ESD 控制流程下安全生产。若部署必要的预防措施, 不足 250V CDM 时也能进行生产。

### 5.3 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	最大值	单位
$V_{I/O}$	输入/输出电压	0	5.5	V
$V_{ref\_A/B/EN}$	基准电压	0	5.5	V
$I_{PASS}$	传输晶体管电流		64	mA
$T_A$	自然通风工作温度	-40	125	°C

### 5.4 热性能信息

热指标 <sup>(1)</sup>	LSF0102						单位	
	DCU (US8)	DCT (SM8)	DQE (X2SON8)	YZT (DSBGA)	DDF (SOT-23)	DTM (X2SON8)		
	8 引脚	8 引脚	8 引脚	8 引脚	8 引脚	8 引脚		
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	279.7	220.0	246.5	125.5	243.3	283.6	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	129.9	128.1	149.1	1.0	168.7	184.2	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	191.3	135.6	100.0	62.7	157.6	187.0	°C/W
$\Psi_{JT}$	结至顶部特征参数	66.3	56.0	17.1	3.4	45.9	25.0	°C/W
$\Psi_{JB}$	结至电路板特征参数	190.1	134.0	99.8	62.7	157.2	186.3	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	°C/W

- (1) 有关新旧热指标的更多信息, 请参阅 IC 封装热指标应用报告 SPRA953。

## 5.5 电气特性

在自然通风条件下的建议工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数	测试条件		最小值	典型值 (1)	最大值	单位
$V_{IK}$	$I_I = -18\text{mA}$ , $V_{EN} = 0$				-1.2	V
$I_{IH}$	$V_I = 5\text{V}$ , $V_{EN} = 0$				5.0	$\mu\text{A}$
$I_{CC}$	$V_{ref\_B} = V_{EN} = 5.5\text{V}$ , $V_{ref\_A} = 4.5\text{V}$ , $I_O = 0$ , $V_I = V_{CC}$ 或 GND			6		$\mu\text{A}$
$C_{I(ref\_A/B/EN)}$	$V_I = 3\text{V}$ 或 $0\text{V}$			11		pF
$C_{io(off)}$	$V_O = 3\text{V}$ 或 $0\text{V}$ , $V_{EN} = 0$			4.0	6.0	pF
$C_{io(on)}$	$V_O = 3\text{V}$ 或 $0\text{V}$ , $V_{EN} = 3\text{V}$			10.5	12.5	pF
$r_{on}$ (2)	$V_I = 0$ , $I_O = 64\text{mA}$	$V_{ref\_A} = 3.3\text{V}$ ; $V_{ref\_B} = V_{EN} = 5\text{V}$		8.0		$\Omega$
		$V_{ref\_A} = 1.8\text{V}$ ; $V_{ref\_B} = V_{EN} = 5\text{V}$		9.0		
		$V_{ref\_A} = 1.0\text{V}$ ; $V_{ref\_B} = V_{EN} = 5\text{V}$		10		
	$V_I = 0$ , $I_O = 32\text{mA}$	$V_{ref\_A} = 1.8\text{V}$ ; $V_{ref\_B} = V_{EN} = 5\text{V}$		10		$\Omega$
		$V_{ref\_A} = 2.5\text{V}$ ; $V_{ref\_B} = V_{EN} = 5\text{V}$		15		
	$V_I = 1.8\text{V}$ , $I_O = 15\text{mA}$	$V_{ref\_A} = 3.3\text{V}$ ; $V_{ref\_B} = V_{EN} = 5\text{V}$		9.0		$\Omega$
	$V_I = 1.0\text{V}$ , $I_O = 10\text{mA}$	$V_{ref\_A} = 1.8\text{V}$ ; $V_{ref\_B} = V_{EN} = 3.3\text{V}$		18		$\Omega$
	$V_I = 0\text{V}$ , $I_O = 10\text{mA}$	$V_{ref\_A} = 1.0\text{V}$ ; $V_{ref\_B} = V_{EN} = 3.3\text{V}$		20		$\Omega$
$V_I = 0\text{V}$ , $I_O = 10\text{mA}$	$V_{ref\_A} = 1.0\text{V}$ ; $V_{ref\_B} = V_{EN} = 1.8\text{V}$		30		$\Omega$	

(1) 所有典型值均在  $T_A=25^\circ\text{C}$  下测得。

(2) 在通过开关的指示电流下，由 A 和 B 引脚之间的电压降测量。导通状态电阻由两个引脚 (A 或 B) 的最低电压决定。

## 5.6 LSF0102 交流性能 (降压转换) 开关特性, $V_{CCB} = 3.3\text{V}$

在推荐的自然通风条件下的工作温度范围内测得,  $V_{CCB} = 3.3\text{V}$ 、 $V_{CCB} = V_{IH} = V_{ref\_A} + 1$ 、 $V_{IL} = 0$  且  $V_M = 0.5V_{ref\_A}$  (除非另有说明) (请参阅图 6-1)

参数	从 (输入)	到 (输出)	$C_L = 50\text{pF}$		$C_L = 30\text{pF}$		$C_L = 15\text{pF}$		单位
			典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	
$t_{PLH}$	A 或 B	B 或 A	1.1		0.7		0.3		ns
$t_{PHL}$			1.2		0.8		0.4		

## 5.7 LSF0102 交流性能 (降压转换) 开关特性, $V_{CCB} = 2.5\text{V}$

在推荐的自然通风条件下的工作温度范围内测得,  $V_{CCB} = 2.5\text{V}$ 、 $V_{CCB} = V_{IH} = V_{ref\_A} + 1$ 、 $V_{IL} = 0$  且  $V_M = 0.5V_{ref\_A}$  (除非另有说明) (请参阅图 6-1)

参数	从 (输入)	到 (输出)	$C_L = 50\text{pF}$		$C_L = 30\text{pF}$		$C_L = 15\text{pF}$		单位
			典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	
$t_{PLH}$	A 或 B	B 或 A	1.2		0.8		0.35		ns
$t_{PHL}$			1.3		1		0.5		

## 5.8 LSF0102 交流性能 (升压转换) 开关特性, $V_{CCB} = 3.3\text{V}$

在推荐的自然通风条件下的工作温度范围内测得,  $V_{CCB} = 3.3\text{V}$ 、 $V_{CCB} = V_T = V_{ref\_A} + 1$ 、 $V_{ref\_A} = V_{IH}$ 、 $V_{IL} = 0$ 、 $V_M = 0.5V_{ref\_A}$  且  $R_L = 300$  (除非另有说明) (请参阅图 6-1)

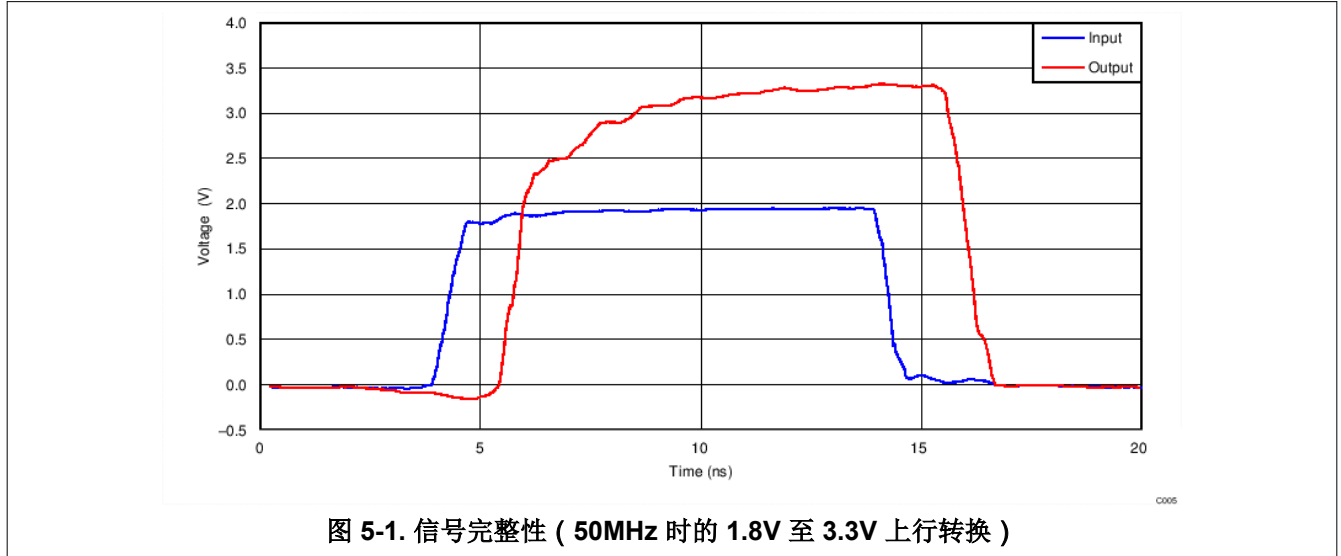
参数	从 (输入)	到 (输出)	$C_L = 50\text{pF}$		$C_L = 30\text{pF}$		$C_L = 15\text{pF}$		单位
			典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	
$t_{PLH}$	A 或 B	B 或 A	1		0.8		0.4		ns
$t_{PHL}$			1		0.9		0.4		

### 5.9 LSF0102 交流性能 ( 升压转换 ) 开关特性 , $V_{CCB} = 2.5V$

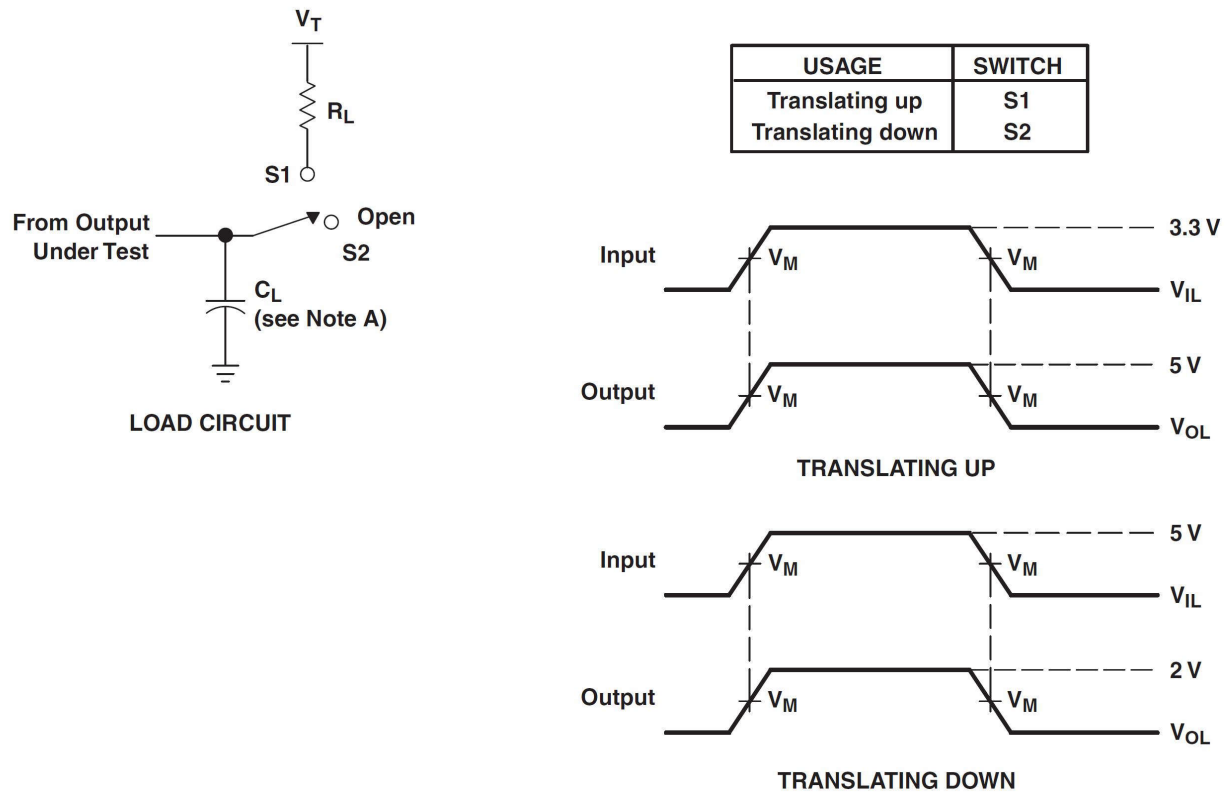
在推荐的自然通风条件下的工作温度范围内测得 ,  $V_{CCB} = 2.5V$ 、 $V_{CCB} = V_T = V_{ref\_A} + 1$ 、 $V_{ref\_A} = V_{IH}$ 、 $V_{IL} = 0$ 、 $V_M = 0.5V_{ref\_A}$  且  $R_L = 300$  ( 除非另有说明 ) ( 请参阅图 6-1 )

参数	从 ( 输入 )	到 ( 输出 )	$C_L = 50pF$		$C_L = 30pF$		$C_L = 15pF$		单位
			典型值	最大值	典型值	最大值	典型值	最大值	
$t_{PLH}$	A 或 B	B 或 A	1.1		0.9		0.45		ns
$t_{PHL}$			1.3		1.1		0.6		

### 5.10 典型特性



## 6 参数测量信息



- A.  $C_L$  包括探头和夹具电容。
- B. 具有以下特性的发生器会生成所有输入脉冲： $PRR \leq 10\text{MHz}$ ， $Z_O = 50\ \Omega$ ， $t_r \leq 2\text{ns}$ ， $t_f \leq 2\text{ns}$ 。
- C. 每次测量这些输出中的一个，每次测量转换一次。

图 6-1. 输出负载电路

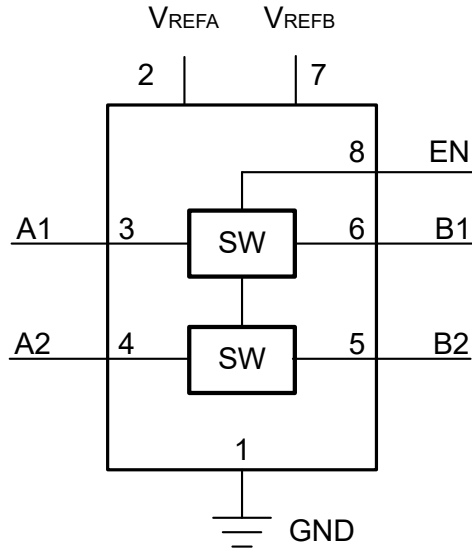


## 7 详细说明

### 7.1 概述

在电平转换应用中，LSF 系列可用于连接不同接口电压下运行的器件或系统。LSF 系列非常适合于开漏驱动器被接至数据 I/O 的应用。如有适当的上拉电阻器和布局，LSF 可以达到 100MHz。LSF 系列也可用于将推挽驱动器连接到数据 I/O 的应用。有关器件设置和运行的概述，请参阅 [Logic Minute](#) 系列培训：[了解 LSF 系列双向多电压电平转换器](#)。

### 7.2 功能方框图



### 7.3 特性说明

#### 7.3.1 自动双向电压转换

该器件是一款自动双向电压电平转换器，可在 0.95V 至 5.5V  $V_{ref\_A}$  和 1.8V 至 5.5V  $V_{ref\_B}$  电压范围内运行。支持在 0.95V 至 5.5V 之间进行双向电压转换，在开漏或推挽应用中无需方向引脚。对于采用 30pF 电容和 250Ω 上拉电阻器的开漏系统，LSF 系列支持传输速度大于 100Mbps 的电平转换应用。控制器的输出驱动器和外设输出都可以是推挽或开漏（可能需要上拉电阻器）。在上行和下行转换中，B 侧通常指高侧，是指连接到 B 端口的器件。A 侧可称为低侧。

### 7.3.2 输出使能

要启用 I/O 引脚，运行期间 EN 输入应直接连接到  $V_{ref\_B}$ ，且两个引脚必须通过偏置电阻器（通常为  $200\text{k}\Omega$ ）上拉至高侧 ( $V_{CCB}$ )。要在上电、断电或运行期间处于高阻抗状态，EN 引脚必须为低电平。EN 引脚应始终直接连接至  $V_{ref\_B}$  引脚，建议由开漏驱动器禁用，不使用上拉电阻器。这样  $V_{ref\_B}$  就能够调节 EN 输入并对通道进行偏置，以进行适当转换。建议在  $V_{ref\_B}$  上使用滤波电容器，为器件提供稳定电源。

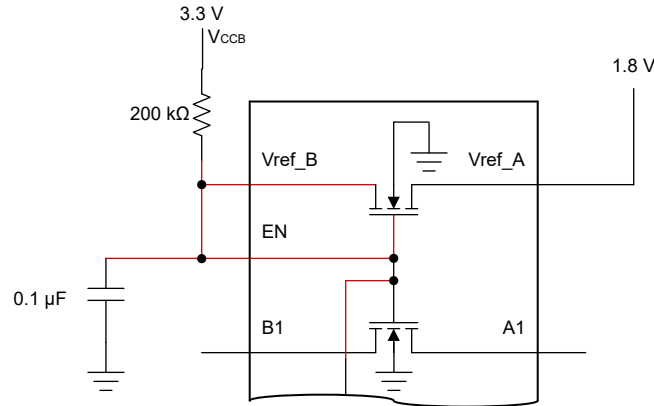


图 7-1. 使能引脚直接连接至  $V_{ref\_B}$ ，并通过偏置电阻器连接至  $V_{CCB}$

开漏 I/O 器件的电源电压可能与 LSF 使用的电源完全不同，对运行没有影响。有关如何使用使能引脚的更多详细信息，请参阅 [针对 LSF 系列使用使能引脚](#) 视频。

表 7-1. 使能引脚功能表

输入 EN <sup>(1)</sup> 引脚	数据端口状态
直接连接 $V_{ref\_B}$	$A_n = B_n$
L	高阻态

(1) EN 由  $V_{ref\_B}$  逻辑电平控制。

### 7.4 器件功能模式

对于每个通道 (n)，当  $A_n$  或  $B_n$  端口为低电平时，开关在  $A_n$  和  $B_n$  端口之间提供一个低阻抗路径；相应的  $B_n$  或  $A$  端口将被拉至低电平。开关的低  $R_{ON}$  可实现具有超小传播延迟和信号失真的连接。

表 7-1 汇总了器件运行相关信息。有关 LSF 系列器件正常运行的更多详细信息，请参阅 [使用 LSF 系列进行下行转换](#) 和 [使用 LSF 系列进行上行转换](#) 视频。

表 7-2. 器件功能

信号方向 <sup>(1)</sup>	输入状态	开关状态	功能
B 至 A (下行转换)	B = 低电平	导通 (低阻抗)	A 侧电压通过开关被拉低至 B 侧电压
	B = 高电平	关闭 (高阻抗)	A 侧电压被钳制于 $V_{ref\_A}$ <sup>(2)</sup>
A 至 B (上行转换)	A = 低电平	导通 (低阻抗)	B 侧电压通过开关被拉低至 A 侧电压
	A = 高电平	关闭 (高阻抗)	B 侧电压被钳制在 $V_{ref\_A}$ ，然后上拉至 $V_{PU}$ 电源电压

(1) 下游通道不应通过低阻抗驱动器主动驱动，否则可能会发生总线争用。

(2) A 侧可以上拉至  $V_{ref\_A}$ ，实现额外的电流驱动能力，或者也可使用一个上拉电阻器上拉至  $V_{ref\_A}$  之上。应始终遵循 [建议运行条件](#) 部分的规定。

## 7.4.1 上行和下行转换

### 7.4.1.1 升压转换

当信号从 A 驱动到 B，并且 A 端口为高电平时，开关将关闭，然后 Bn 端口将由连接到上拉电源电压 ( $V_{PU}$ ) 的上拉电阻器驱动到高于  $V_{ref\_A}$  的电压。利用此功能，可在无需方向控制的情况下实现用户选择的较高和较低电压间的无缝转换。高侧始终需要上拉电阻器，如果器件输出的低侧为开漏，或其输入的漏电流大于  $1\mu A$ ，低侧才需要上拉电阻器。

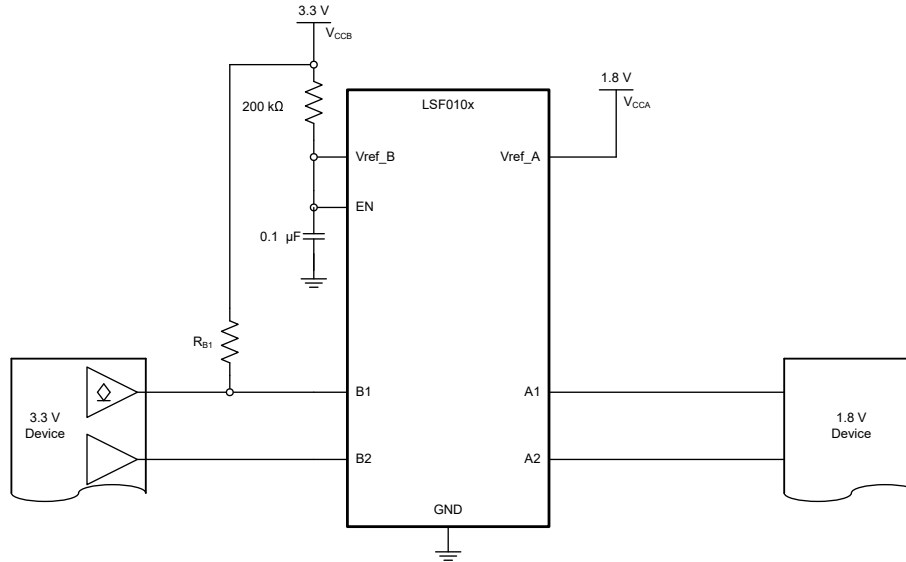


图 7-2. 采用推挽和开漏配置的上行转换示例原理图

使用 LSF 进行上行转换需要关注两个重要因素：最大数据速率和灌电流。最大数据速率与输出信号的上升沿直接相关。灌电流取决于电源值和所选的上拉电阻值。方程式 1 显示了最大数据速率公式，方程式 2 显示了最大灌电流公式，这两个公式均为估算值。要达到高速度，需要低 RC 值，也需要强大的驱动器。请参阅 [使用 LSF 系列进行上行转换](#) 视频，了解如何基于电路元件估算数据速率和灌电流。

$$\frac{1}{3 \times 2R_{B1}C_{B1}} = \frac{1}{6R_{B1}C_{B1}} \left( \frac{\text{bits}}{\text{second}} \right) \quad (1)$$

$$I_{OL} \cong \frac{V_{CCA}}{R_{A1}} + \frac{V_{CCB}}{R_{B1}} \text{ (A)} \quad (2)$$

### 7.4.1.2 降压转换

当信号从 Bn 端口到 An 端口被驱动为高电平时，开关将关闭，将 An 端口上的电压钳制于  $V_{ref\_A}$  设置的电压。可以在器件任一侧添加一个上拉电阻器。在特殊情况下，可以移除一个或两个上拉电阻器。如果信号始终从推挽式发送器下行转换，则可以移除 B 侧的电阻器。如果流入 A 侧接收器的漏电流小于  $1\mu A$ ，也可以移除 A 侧的电阻器。如果从推挽输出向下转换到低泄漏输入，可以使用这种没有外部上拉电阻器的安排。对于开漏发送器，B 侧的上拉电阻器是必需的，因为开漏输出本身不能驱动高电平。有关器件运行的摘要，请参阅 [节 7.4](#)。有关 LSF 系列器件正常运行的更多详细信息，请参阅 [使用 LSF 系列进行上行转换](#) 和 [使用 LSF 系列进行下行转换](#) 视频。

## 8 应用和实施

### 备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 器件规格的范围，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户应负责确定器件是否适用于其应用。客户应验证并测试其设计，以确保系统功能。

### 8.1 应用信息

LSF 器件可对开漏或推挽接口执行电压转换。表 8-1 提供了常见接口，以及 LSF 系列中的相应器件建议，该器件可支持相应位数。

表 8-1. 用于常见接口的电压转换器

部件名称	通道数量	接口
LSF0102	2	GPIO、MDIO、SMBus、PMBus 和 I <sup>2</sup> C

有关 LSF 系列器件的一些重要提示如下：

- LSF 器件基于开关，而不是基于缓冲器（有关基于缓冲器的器件的更多信息，请参阅 TXB 系列）。
- 不能使用  $1/Tpd$  计算具体的数据速率。
- $V_{CCB}/V_{CCA}$  与  $V_{ref\_B}$  或  $V_{ref\_A}$  不同： $V_{CCB}$  是指提供给 LSF 器件的 B 侧电源电压，而  $V_{ref\_B}$  是指 200k $\Omega$  电阻器另一侧的  $V_{ref\_B}$  引脚（图 9-1 的引脚 7）处的电压。

### 8.2 典型应用

#### 8.2.1 开漏接口 (I<sup>2</sup>C、PMBus、SMBus 和 GPIO)

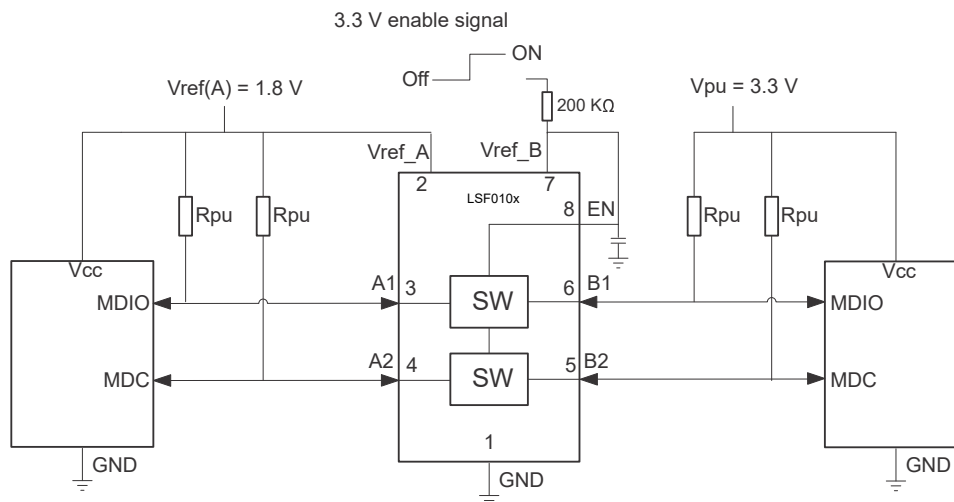


图 8-1. 用于开漏转换的典型应用电路 (以 MDIO 为例)

### 8.2.1.1 设计要求

#### 8.2.1.1.1 启用、禁用和基准电压指南

在上图中， $V_{ref\_B}$  通过  $200k\Omega$  电阻连接至  $3.3V$  电源， $V_{ref\_A}$  设置为  $1.8V$ 。A1 和 A2 通道的最大输出电压等于  $V_{ref\_A}$ ，B1 和 B2 通道的最大输出电压等于  $V_{PU}$ 。

LSF 系列具有一个 EN 输入，将 EN 设置为低电平可禁用器件，将所有 I/O 置于高阻抗状态。LSF 系列器件是开关型电压转换器，因此功耗非常低。TI 建议始终启用 LSF 系列的双向应用 (I<sup>2</sup>C、SMBus、PMBus 或 MDIO)。

表 8-2. 应用运行条件

参数	最小值	典型值	最大值	单位
$V_{ref\_A}$ <sup>(1)</sup>	0.9		5.5	V
$V_{ref\_B}$	$V_{ref\_A} + 0.8$		5.5	V
$V_{I(EN)}$	$V_{ref\_A} + 0.8$		5.5	V
$V_{PU}$	0		$V_{ref\_B}$	V

(1)  $V_{ref\_A}$  要求为所有输入和输出的最低电压电平。

#### 备注

需要使用  $200k\Omega$  的偏置电阻，以便  $V_{ref\_B}$  调节 EN 输入并适当地偏置器件，从而进行转换。

#### 8.2.1.1.2 偏置电路

为确保正常运行， $V_{CCA}$  必须始终至少比  $V_{CCB}$  低  $0.8V$  ( $V_{CCA} + 0.8 \leq V_{CCB}$ )。需要使用  $200k\Omega$  的偏置电阻，以便  $V_{ref\_B}$  调节 EN 输入并适当地偏置器件，从而进行转换。建议使用  $0.1\mu F$  的电容器来提供从  $V_{ref\_B}$  到接地端的路径，从而消除高频噪声。为了实现出色的信号完整性、建议  $V_{ref\_B}$  和  $V_{I(EN)}$  要比  $V_{ref\_A}$  高  $1.0V$ 。

尝试使用推挽输出器件直接驱动 EN 引脚，是使用 LSF0102 系列器件时非常常见的设计错误。还需要注意的是，在正常运行期间，电流确实会流入 A 侧电压电源。并非所有电压源都能灌入电流，因此请确保相应的设计能够处理该电流。更多设计细节，请参阅 [了解 LSF 系列的偏置电路](#) 视频。

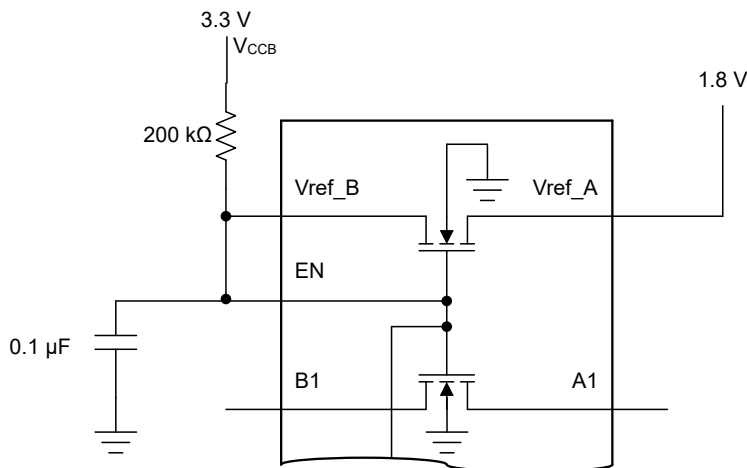


图 8-2. LSF010x 器件内部的偏置电路

### 8.2.1.2 详细设计过程

#### 8.2.1.2.1 双向转换

对于双向转换配置 (较高电压至较低电压或较低电压至较高电压)，EN 输入必须连接到  $V_{ref\_B}$ ，且两个引脚必须通过偏置电阻器 (通常为  $200k\Omega$ ) 上拉至高侧  $V_{CCB}$ 。这样  $V_{ref\_B}$  就能够调节 EN 输入并对通道进行偏置，以进行适

当转换。建议在  $V_{ref\_B}$  上使用滤波电容器，为器件提供稳定电源。控制器输出驱动器可以是推挽式或开漏式（可能需要上拉电阻器），外设输出可以是推挽式或开漏式（需要上拉电阻器将  $B_n$  输出拉至  $V_{PU}$ ）。

#### 备注

如果任一输出为推挽式，则数据必须是单向的，或者输出必须为三态并由某种方向控制机制进行控制，以防止在任一方向上出现高电平到低电平的总线争用。如果两个输出均为开漏式，则无需方向控制。

#### 8.2.1.2.2 确定上拉电阻器的大小

上拉电阻值需要将传输晶体管处于导通状态时流经它的电流限制在大约  $15\text{mA}$ 。这样可使压降为  $260\text{mV}$  至  $350\text{mV}$ ，从而在下游通道上提供有效的低电平信号。如果流经传输晶体管的电流高于  $15\text{mA}$ ，导通状态下的压降也会更高。要将流经每个传输晶体管的电流设置为  $15\text{mA}$ ，请使用以下公式计算上拉电阻值：

$$R_{pu} = \frac{(V_{pu} - 0.35\text{V})}{0.015\text{A}} \quad (3)$$

表 8-3 列出了电流为  $8\text{mA}$ 、 $5\text{mA}$  和  $3\text{mA}$  时的电阻值和基准电压。应使用 +10% 列中显示的电阻值（或更大的值），以便晶体管上的压降为  $350\text{mV}$  或更小。外部驱动器必须能够以  $0.175\text{V}$  的电压从 LSF 系列器件两侧的电阻器中吸收总电流，尽管  $15\text{mA}$  电流仅适用于流经 LSF 系列器件的电流。在  $0.175\text{V}$  时驱动低电平状态的器件必须从一个或多个上拉电阻器吸引电流，并保持  $V_{OL}$ 。电阻的减小将增大电流，从而增大  $V_{OL}$ 。

表 8-3. 上拉电阻器值

$V_{PU}^{(1)(2)}$	8mA		5mA		3mA	
	标称值 ( $\Omega$ )	+10% <sup>(3)</sup> ( $\Omega$ )	标称值 ( $\Omega$ )	+10% <sup>(3)</sup> ( $\Omega$ )	标称值 ( $\Omega$ )	+10% <sup>(3)</sup> ( $\Omega$ )
5V	581	639	930	1023	1550	1705
3.3V	369	406	590	649	983	1082
2.5V	269	296	430	473	717	788
1.8V	181	199	290	319	483	532
1.5V	144	158	230	253	383	422
1.2V	106	117	170	187	283	312

(1)  $V_{OL} = 0.35\text{V}$  时计算得出

(2) 假设规定电流下输出驱动器  $V_{OL} = 0.175\text{V}$

(3) +10% 来补偿  $V_{DD}$  范围和电阻器容差

### 8.2.1.3 应用曲线

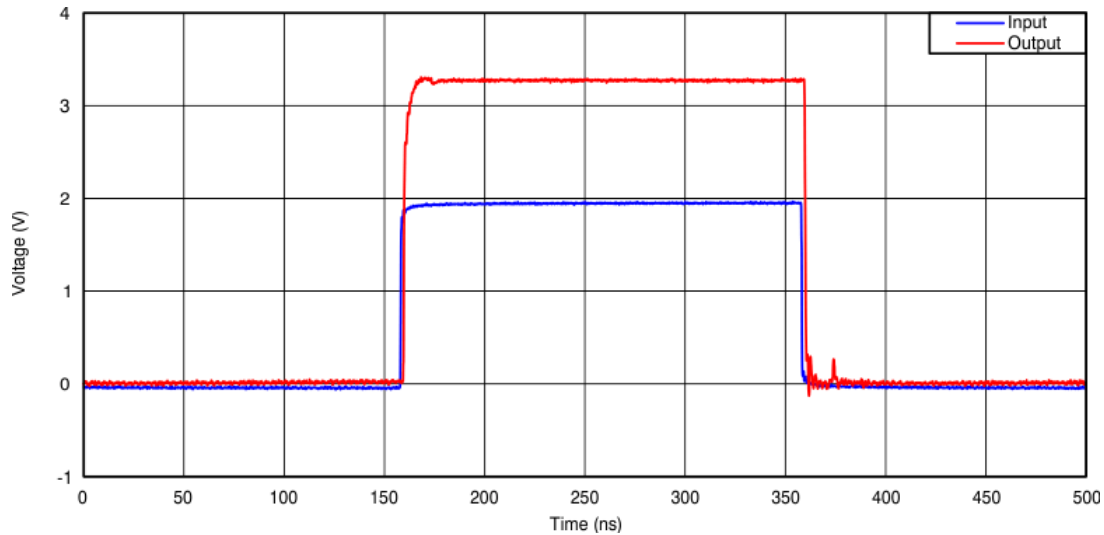


图 8-3. 开漏转换 ( 1.8V 至 3.3V , 2.5MHz )

### 8.2.2 混合模式电压转换

每个通道的电源电压 ( $V_{PU}$ ) 可由一个上拉电阻器单独设置。图 8-4 展示了这种混合模式多电压转换的示例。有关多电压转换的更多详细信息，请参阅 [使用 LSF 系列进行多电压转换](#) 视频。

在  $V_{ref\_B}$  上拉至 5V， $V_{ref\_A}$  连接至 1.8V 的情况下，所有通道将被钳制于 1.8V，此时可使用一个上拉电阻定义给定通道的高电平电压。

- **推挽式下行转换 ( 5V 至 1.8V )**：通道 1 展示了此设置的一个示例。B1 为 5V 时，A1 被钳制于 1.8V，B1 为低电平时，A1 通过开关驱动为低电平。
- **推挽式上行转换 ( 1.8V 至 5V )**：通道 2 展示了此设置的一个示例。A2 为 1.8V 时，开关为高阻抗，B2 通道上拉至 5V。A2 为低电平时，B2 通过开关驱动为低电平。
- **推挽式下行转换 ( 3.3V 至 1.8V )**：通道 3 和 4 是此设置的示例。B3 或 B4 驱动至 3.3V 时，A3 或 A4 被钳制于 1.8V，当 B3 或 B4 为低电平时，A3 或 A4 通过开关驱动为低电平。
- **开漏双向转换 ( 3.3V ↔ 1.8V )**：通道 5 至 8 是此设置的示例。这些通道适用于 I<sup>2</sup>C 和 MDIO 的双向运行，可通过开漏驱动器在 1.8V 和 3.3V 之间进行转换。

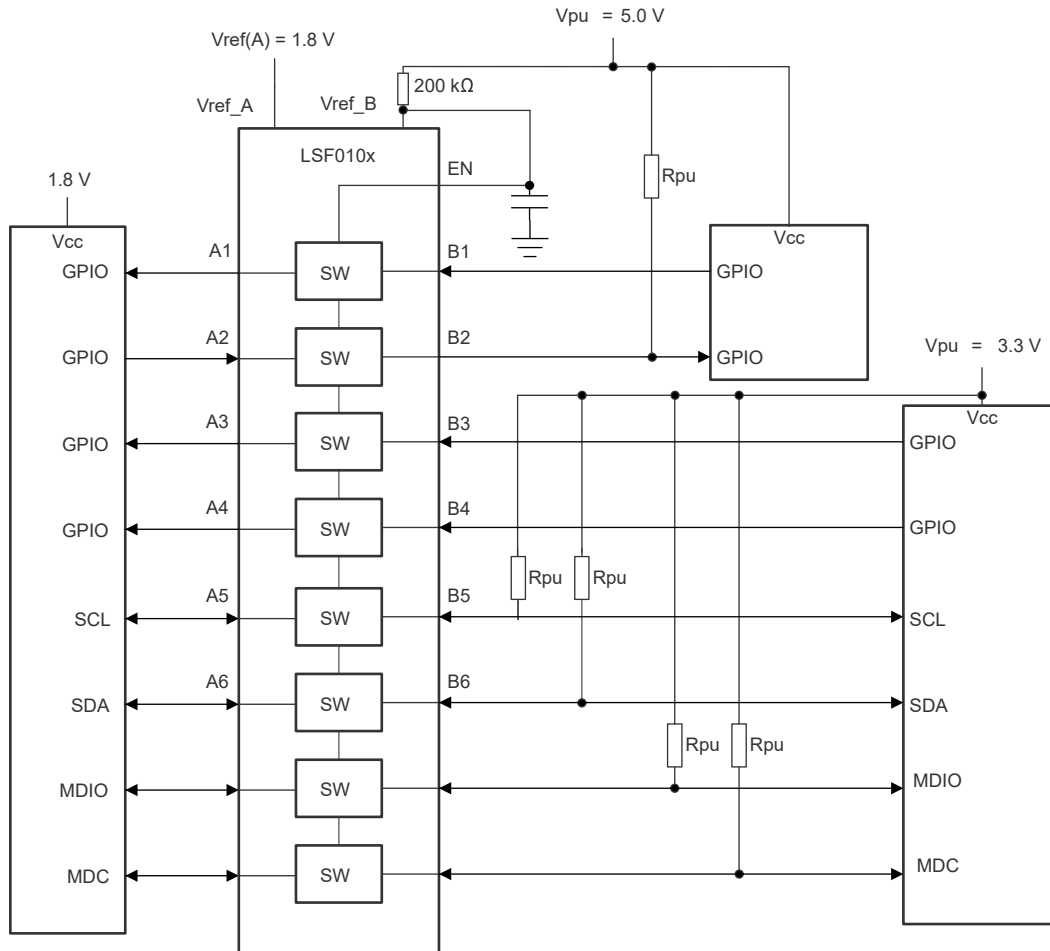


图 8-4. 使用 LSF010x 进行多电压转换

### 8.2.3 单电源转换

有时，外部器件的电压未知，可能高于或低于所需转换电压，阻止 LSF 的正常连接。在这种情况下，可在 A 侧添加电阻器，来代替第二个电源 - 这是 LSF 单电源运行的示例，如图 9-5 所示。在下图中，使用单个 3.3V 电源在 3.3V 器件和可在 1.8V 和 5.0V 之间变化的器件之间进行转换。添加了 R1 和 R2 来代替第二个电源。请注意，由于  $V_{ref\_A}$  引脚会流出一些电流，不能将其视为简单的分压器。



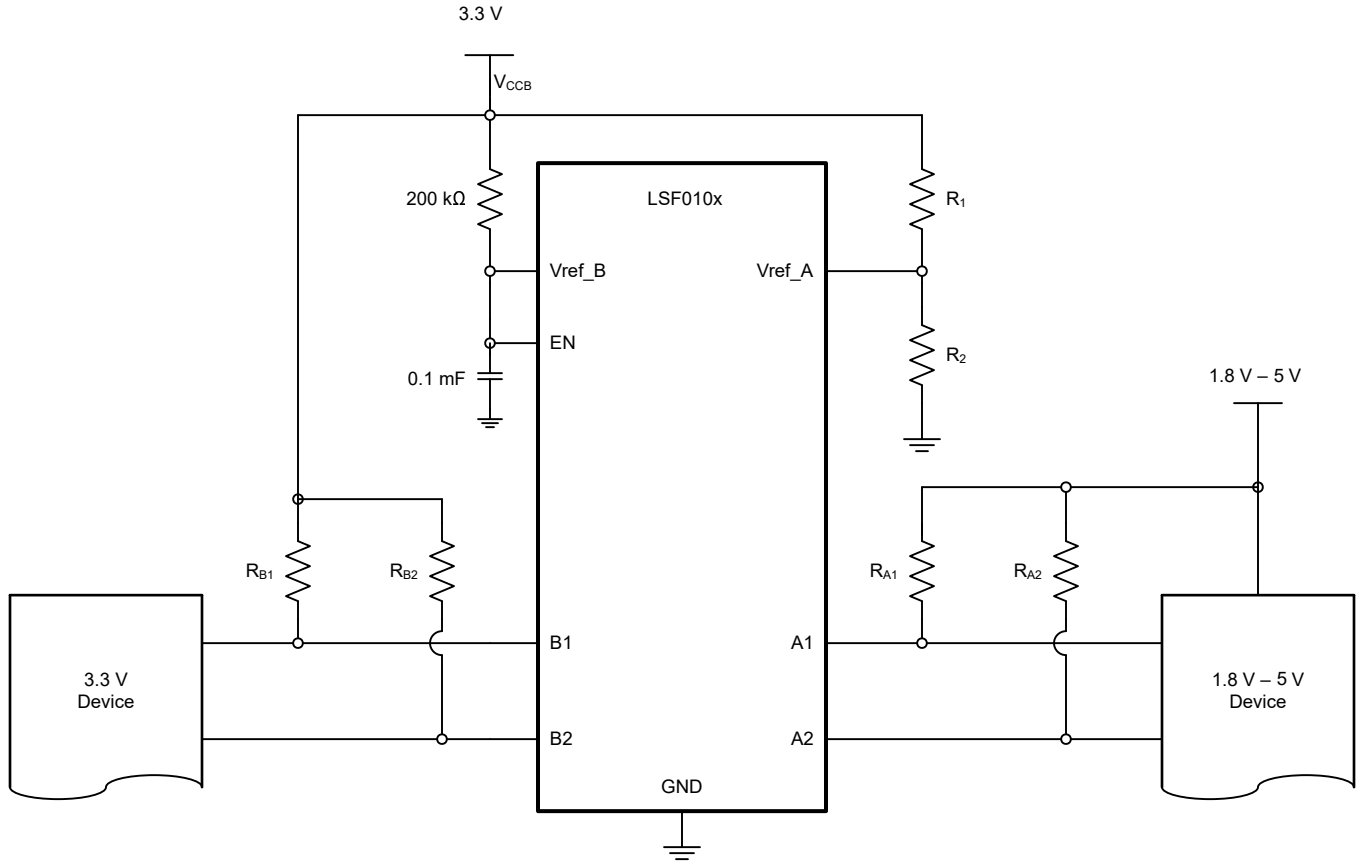


图 8-5. 3.3V 电源的单电源转换

为 R1 和 R2 选择电阻值的步骤如下：

1. 为 R1 选择一个值。通常使用 1MΩ 来降低电流消耗。
2. 将您的系统的值代入以下公式。请注意， $V_{ref\_A}$  是系统中的最低电压。 $V_{CCB}$  是主电源，R1 是从第 1 步中选择的值。

$$R_2 = \frac{200(10^3) \times R_1 \times V_{REFA}}{(200(10^3) + R_1)(V_{CCB} - V_{REFA}) - 0.85 \times R_1} \quad (4)$$

所用的单电源必须至少比所需的最低转换电压大 0.8V。 $V_{ref\_A}$  的电压必须选为系统中使用的最低电压。LSF 评估模块 (LSF-EVM) 包含未组装的焊盘，用于放置 R1 和 R2 以进行单电源运行测试。有关单电源转换原理图和详细信息的示例，请参阅 [使用 LSF 系列进行单电源转换](#) 视频。

### 8.2.4 $V_{ref\_B} < V_{ref\_A} + 0.8V$ 时的电压转换

如启用、禁用和基准电压指南部分所述，通常建议  $V_{ref\_B} > V_{ref\_A} + 0.8V$ ；但只要在设计时关注额外的注意事项，该器件仍可在  $V_{ref\_B} < V_{ref\_A} + 0.8V$  的条件下运行。

**典型工作模式 ( $V_{ref\_B} > V_{ref\_A} + 0.8V$ )**：在这种情况下，A 侧不需要上拉电阻器即可实现正确的降压转换。当由 B 到 A 进行降压转换时，A 侧 I/O 端口将钳制于  $V_{ref\_A}$ ，以便提供适当的电压转换。有关器件运行的更多说明，请参阅 [使用 LSF 系列进行下行转换](#) 视频。

**$V_{ref\_B} < V_{ref\_A} + 0.8V$  运行要求**：在这种情况下， $V_{ref\_A}$  和  $V_{ref\_B}$  之间没有足够大的电压差来确保 A 侧 I/O 端口钳位在  $V_{ref\_A}$  上，而是钳位在大约等于  $V_{ref\_B} - 0.8V$  的电压。例如，如果  $V_{ref\_B} = 1.8V$  且  $V_{ref\_A} = 1.2V$ ，则 A 侧 I/O 将钳位至大约 1.0V 的电压。因此，要在此类条件下运行，必须满足以下附加设计注意事项：

- 运行期间， $V_{ref\_B}$  必须大于  $V_{ref\_A}$  ( $V_{ref\_B} > V_{ref\_A}$ )
- 应在 A 侧 I/O 端口上安装上拉电阻器，以便将线路完全上拉至所需电压。

图 8-6 展示了此设置的示例，使用 LSF0102 实现了 1.2V ↔ 1.8V 转换。只要遵循了 [建议运行条件](#) 表，此类设置也适用于其他电压节点，例如 1.8V ↔ 2.5V，1.05V ↔ 1.5V 等。

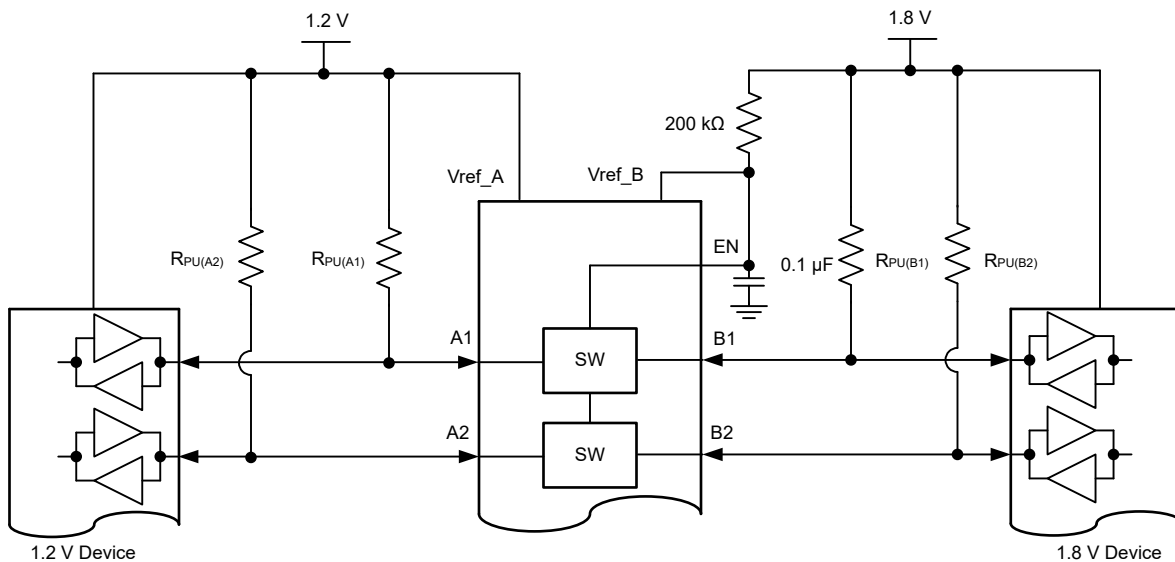


图 8-6. 使用 LSF010x 进行 1.2V 至 1.8V 电平转换

### 8.3 电源相关建议

LSF 系列没有电源序列要求。表 8-4 列出了所有电源和输入引脚的建议工作电压。

表 8-4. 建议工作电压

参数		最小值	典型值	最大值	单位
$V_{ref\_A}$ <sup>(1)</sup>	基准电压 (A)	0.9		5.5	V
$V_{ref\_B}$	基准电压 (B)	$V_{ref\_A} + 0.8$		5.5	V
$V_{I(EN)}$	EN 引脚上的输入电压	$V_{ref\_A} + 0.8$		5.5	V
$V_{PU}$	上拉电源电压	0		$V_{ref\_B}$	V

(1)  $V_{ref\_A}$  要求为所有输入和输出的最低电压电平。

## 8.4 布局

### 8.4.1 布局指南

由于 LSF 系列是开关型电平转换器，因此信号完整性与上拉电阻器和 PCB 电容条件高度相关。

- 尽可能缩短信号布线，可减小电容并更大限度地减少上拉电阻器的残桩。
- 将 LSF 器件放置在靠近高压侧的位置。
- 选择适用于发送器转换电平和驱动能力的上拉电阻器。

### 8.4.2 布局示例

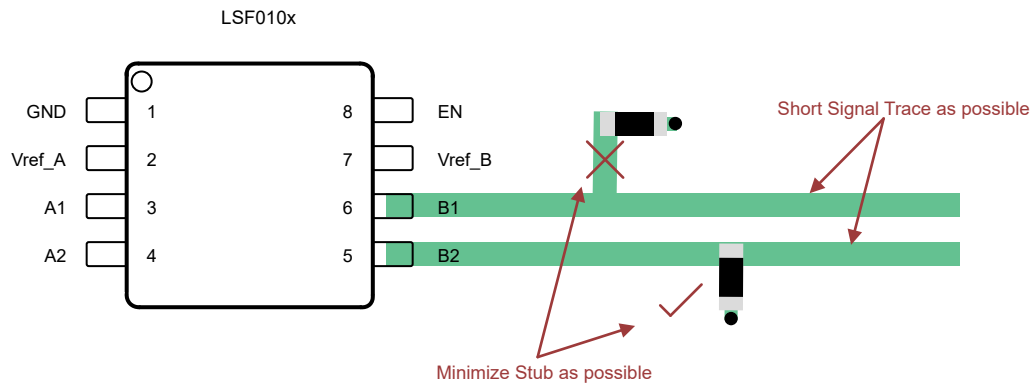


图 8-7. 短布线布局

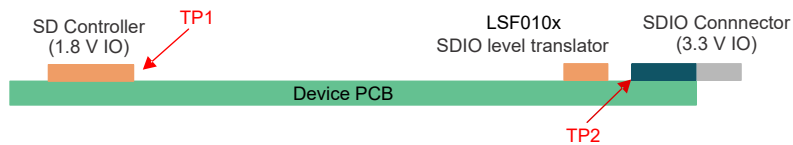


图 8-8. 器件放置

## 9 器件和文档支持

### 9.1 相关文档

请参阅如下相关文档：

- 德州仪器 (TI), [LSF 转换器系列评估模块用户指南](#)
- 德州仪器 (TI), [TXS、TXB 和 LSF 自动双向转换器的偏置要求应用手册](#)
- 德州仪器 (TI), [使用 LSF 系列进行电压电平转换应用手册](#)
- 有关了解 LSF 系列器件的 Logic Minute 视频培训系列：
  - 德州仪器 (TI), [简介 - 使用 LSF 系列进行电压电平转换](#)
  - 德州仪器 (TI), [了解 LSF 系列的偏置电路](#)
  - 德州仪器 (TI), [针对 LSF 系列使用使能引脚](#)
  - 德州仪器 (TI), [LSF 系列的转换基础知识](#)
  - 德州仪器 (TI), [使用 LSF 系列进行下行转换](#)
  - 德州仪器 (TI), [使用 LSF 系列进行上行转换](#)
  - 德州仪器 (TI), [使用 LSF 系列进行多电压转换](#)
  - 德州仪器 (TI), [使用 LSF 系列进行单电源转换](#)

### 9.2 接收文档更新通知

要接收文档更新通知，请导航至 [ti.com](https://www.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。

### 9.3 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](#)。

### 9.4 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。

### 9.5 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。

### 9.6 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。

## 10 机械、封装和可订购信息

下述页面包含机械、封装和订购信息。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。

## 11 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

---

<b>Changes from Revision A (July 2023) to Revision B (April 2024)</b>	<b>Page</b>
• 在整个数据表中添加了 <i>DTM (X2SON, 8)</i> 封装信息.....	1
• 添加了 <i>上行和下行转换</i> 部分.....	11
• 添加了 <i>偏置电路</i> 部分.....	13

---

<b>Changes from Revision * (April 2023) to Revision A (July 2023)</b>	<b>Page</b>
• 更新了 <i>封装信息</i> 表格式以包含封装引线.....	1
• 更新了 <i>建议运行条件</i> 表来反映 5.5V 的最大值.....	5
• 更新了 <i>DCU 和 DCT 封装的热性能信息</i> 表.....	5
• 更新了 <i>降压/升压转换的开关特性表</i> .....	6
• 将 <i>启用、禁用和基准电压指南</i> 部分中的 <i>上拉电阻器</i> 更改为 <i>偏置电阻器</i> .....	13

---

## PACKAGING INFORMATION

Orderable Device	Status (1)	Package Type	Package Drawing	Pins	Package Qty	Eco Plan (2)	Lead finish/ Ball material (6)	MSL Peak Temp (3)	Op Temp (°C)	Device Marking (4/5)	Samples
LSF0102DCTR	ACTIVE	SM8	DCT	8	3000	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(1NT, NG2) (S, Y)	<a href="#">Samples</a>
LSF0102DCUR	ACTIVE	VSSOP	DCU	8	3000	RoHS & Green	NIPDAU   SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	(G2, NG2J, NG2P, N G2S) NY	<a href="#">Samples</a>
LSF0102DDFR	ACTIVE	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	RoHS & Green	SN	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	F0102	<a href="#">Samples</a>
LSF0102DQER	ACTIVE	X2SON	DQE	8	5000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	RV	<a href="#">Samples</a>
LSF0102DTMR	ACTIVE	X2SON	DTM	8	12000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	K	<a href="#">Samples</a>
LSF0102YZTR	ACTIVE	DSBGA	YZT	8	3000	RoHS & Green	SNAGCU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	RV	<a href="#">Samples</a>

(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.

<sup>(6)</sup> Lead finish/Ball material - Orderable Devices 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.

**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.

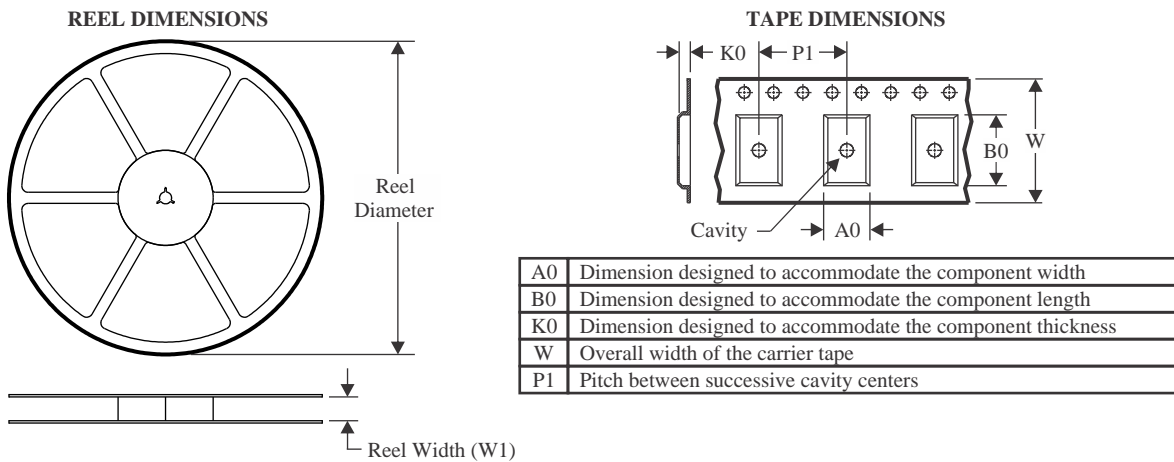
**OTHER QUALIFIED VERSIONS OF LSF0102 :**

- Automotive : [LSF0102-Q1](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Automotive - Q100 devices qualified for high-reliability automotive applications targeting zero defects

## TAPE AND REEL INFORMATION



### QUADRANT ASSIGNMENTS FOR PIN 1 ORIENTATION IN TAPE



\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Reel Diameter (mm)	Reel Width W1 (mm)	A0 (mm)	B0 (mm)	K0 (mm)	P1 (mm)	W (mm)	Pin1 Quadrant
LSF0102DCTR	SM8	DCT	8	3000	180.0	12.4	3.15	4.35	1.55	4.0	12.0	Q3
LSF0102DCUR	VSSOP	DCU	8	3000	178.0	9.0	2.25	3.35	1.05	4.0	8.0	Q3
LSF0102DDFR	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	180.0	8.4	3.2	3.1	1.25	4.0	8.0	Q3
LSF0102DQER	X2SON	DQE	8	5000	180.0	9.5	1.15	1.6	0.5	4.0	8.0	Q1
LSF0102YZTR	DSBGA	YZT	8	3000	180.0	8.4	1.02	2.02	0.75	4.0	8.0	Q1

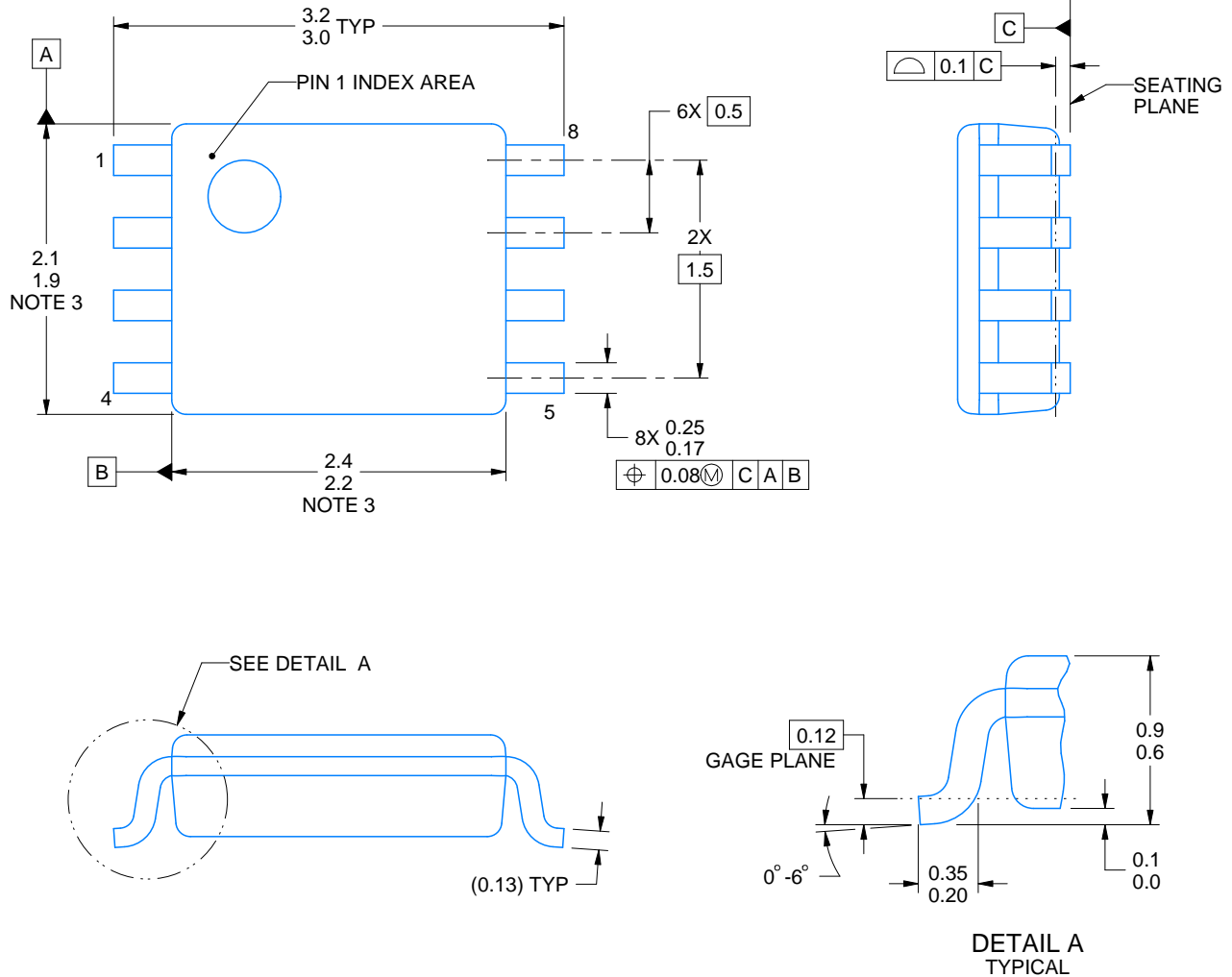


## TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS



\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
LSF0102DCTR	SM8	DCT	8	3000	190.0	190.0	30.0
LSF0102DCUR	VSSOP	DCU	8	3000	180.0	180.0	18.0
LSF0102DDFR	SOT-23-THIN	DDF	8	3000	210.0	185.0	35.0
LSF0102DQER	X2SON	DQE	8	5000	184.0	184.0	19.0
LSF0102YZTR	DSBGA	YZT	8	3000	182.0	182.0	20.0



4225266/A 09/2014

NOTES:

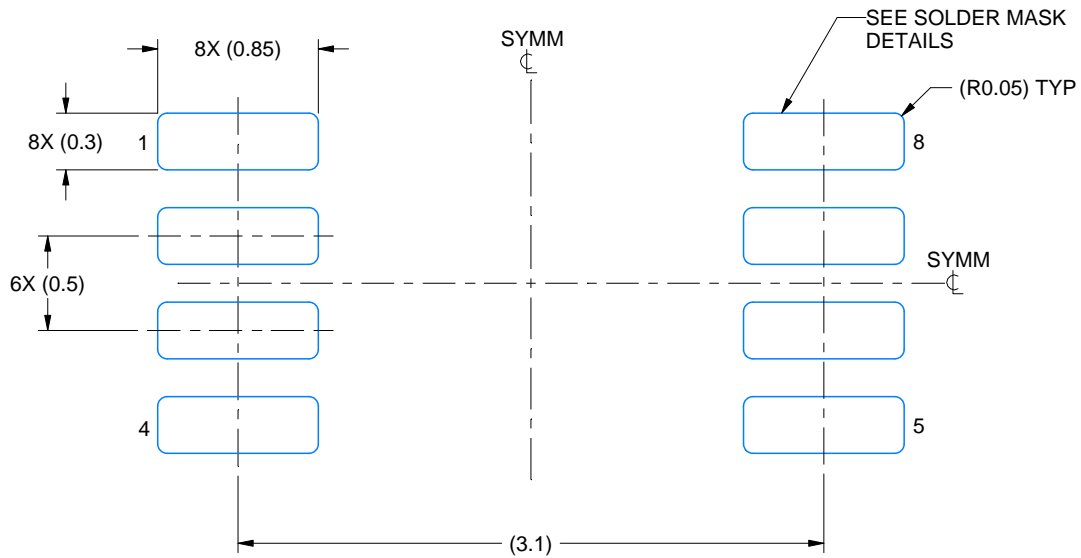
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. Reference JEDEC registration MO-187 variation CA.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

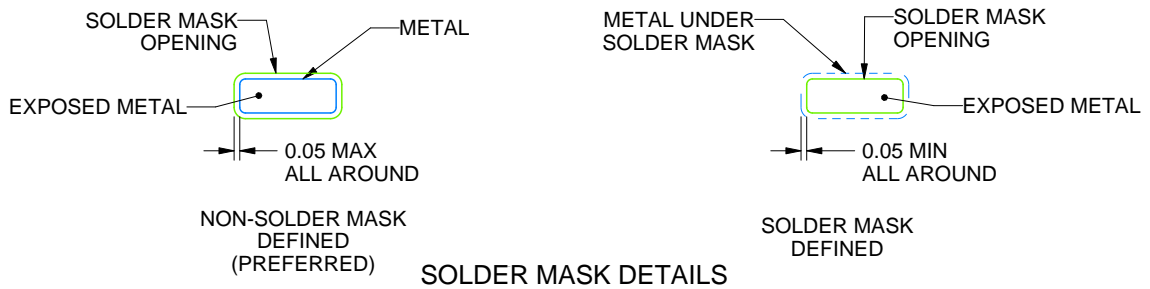
DCU0008A

VSSOP - 0.9 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 25X



4225266/A 09/2014

NOTES: (continued)

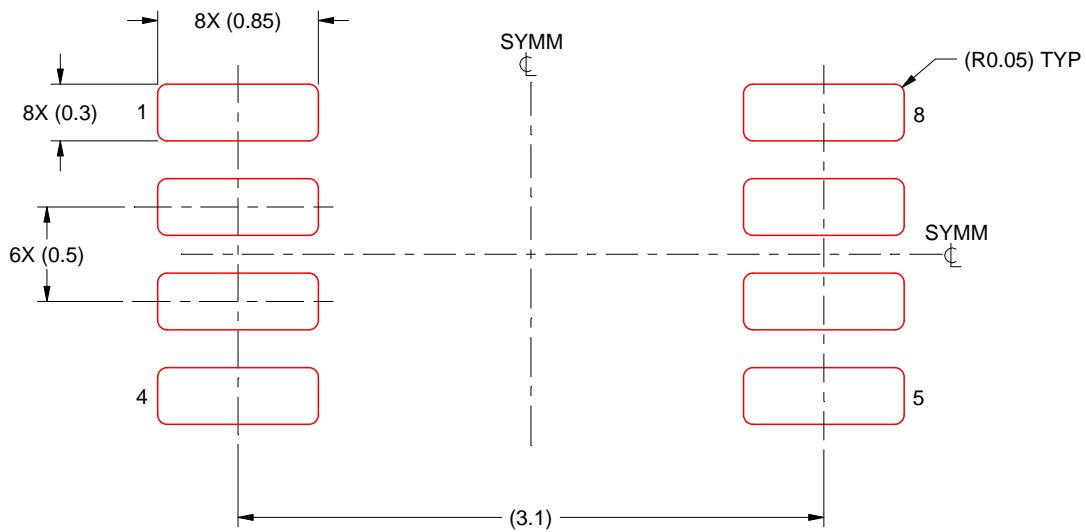
- 5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DCU0008A

VSSOP - 0.9 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE

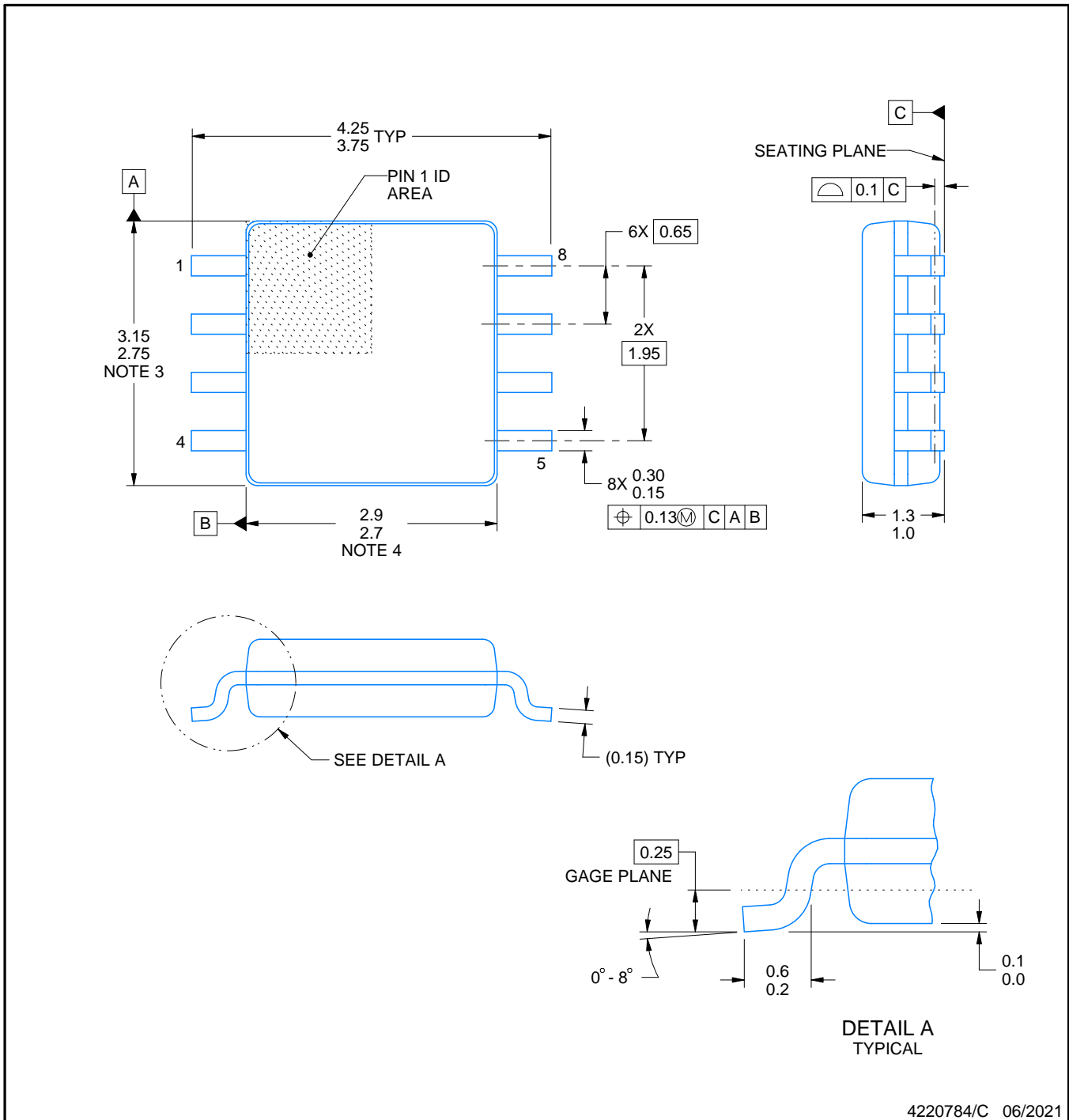
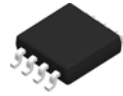


SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE: 25X

4225266/A 09/2014

NOTES: (continued)

7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.



4220784/C 06/2021

NOTES:

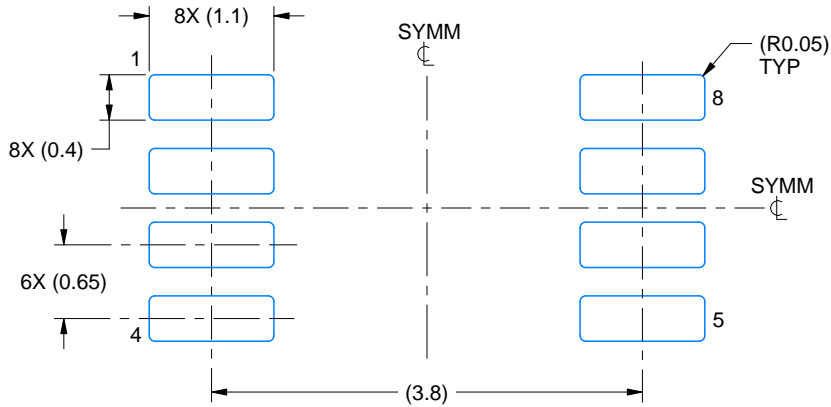
1. All linear dimensions are in millimeters. Dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.
4. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm per side.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

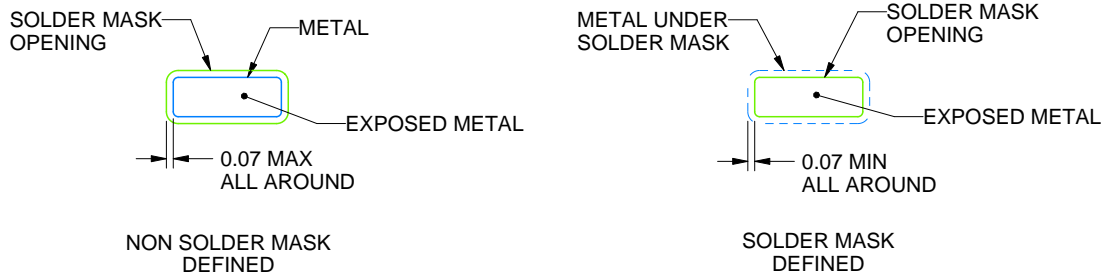
DCT0008A

SSOP - 1.3 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4220784/C 06/2021

NOTES: (continued)

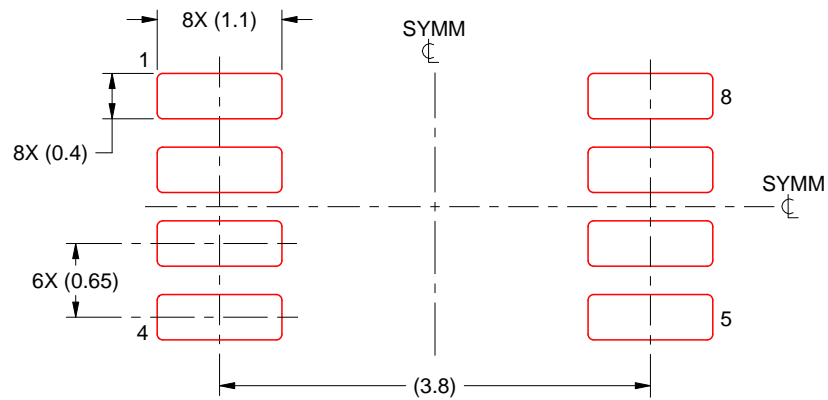
- 5. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 6. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DCT0008A

SSOP - 1.3 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE

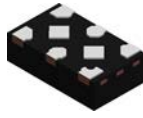


SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE:15X

4220784/C 06/2021

NOTES: (continued)

7. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
8. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

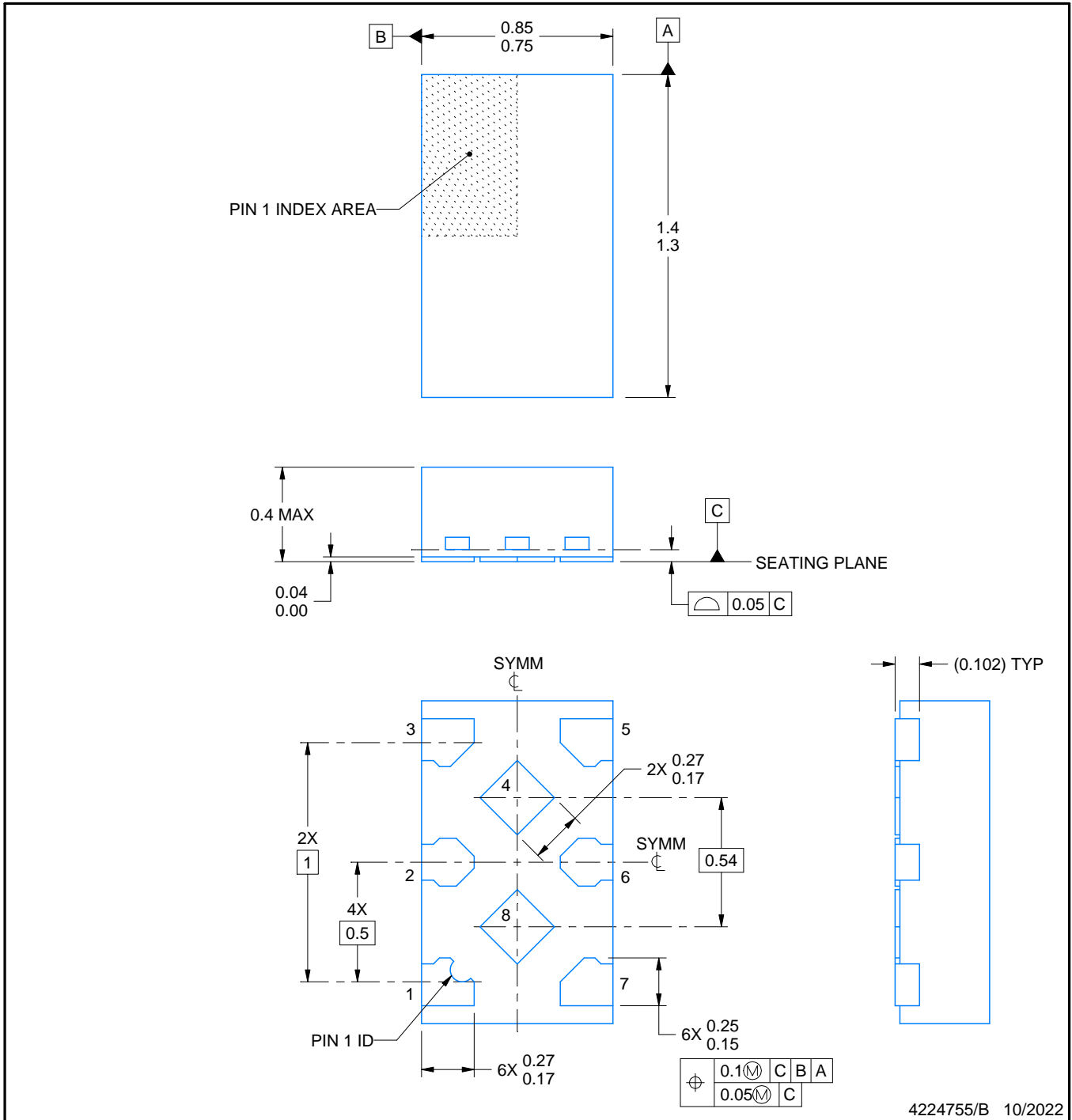


# DTM0008A

# PACKAGE OUTLINE

## X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



**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. The package thermal pad(s) must be soldered to the printed circuit board for thermal and mechanical performance.

4224755/B 10/2022



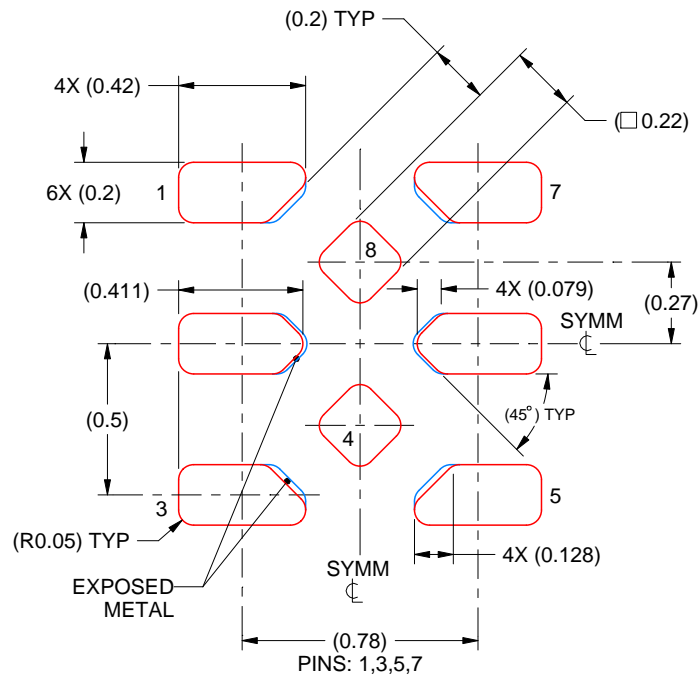


# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DTM0008A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



**SOLDER PASTE EXAMPLE**  
BASED ON 0.075 mm THICK STENCIL  
SCALE: 40X

4224755/B 10/2022

5. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.

# DDF0008A



# PACKAGE OUTLINE

## SOT-23-THIN - 1.1 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



### NOTES:

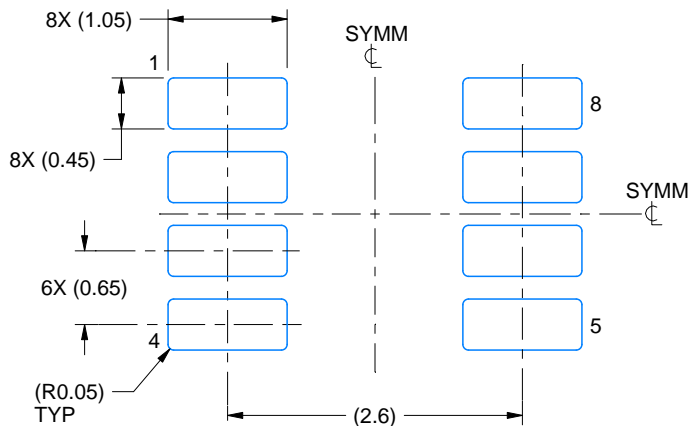
1. All linear dimensions are in millimeters. Any dimensions in parenthesis are for reference only. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M.
2. This drawing is subject to change without notice.
3. This dimension does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.15 mm per side.

# EXAMPLE BOARD LAYOUT

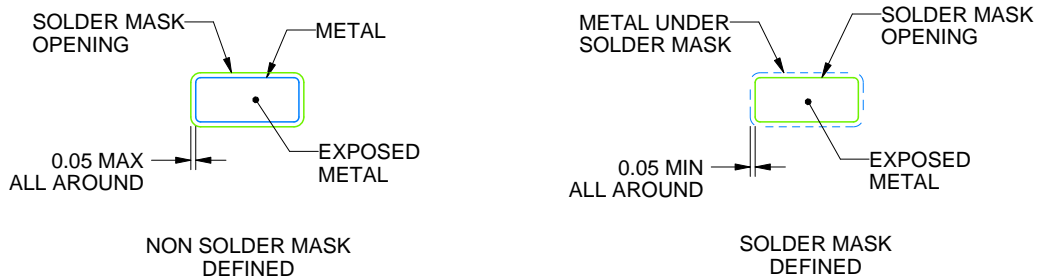
DDF0008A

SOT-23-THIN - 1.1 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE:15X



SOLDER MASK DETAILS

4222047/E 07/2024

NOTES: (continued)

- 4. Publication IPC-7351 may have alternate designs.
- 5. Solder mask tolerances between and around signal pads can vary based on board fabrication site.

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DDF0008A

SOT-23-THIN - 1.1 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE:15X

4222047/E 07/2024

NOTES: (continued)

6. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.
7. Board assembly site may have different recommendations for stencil design.

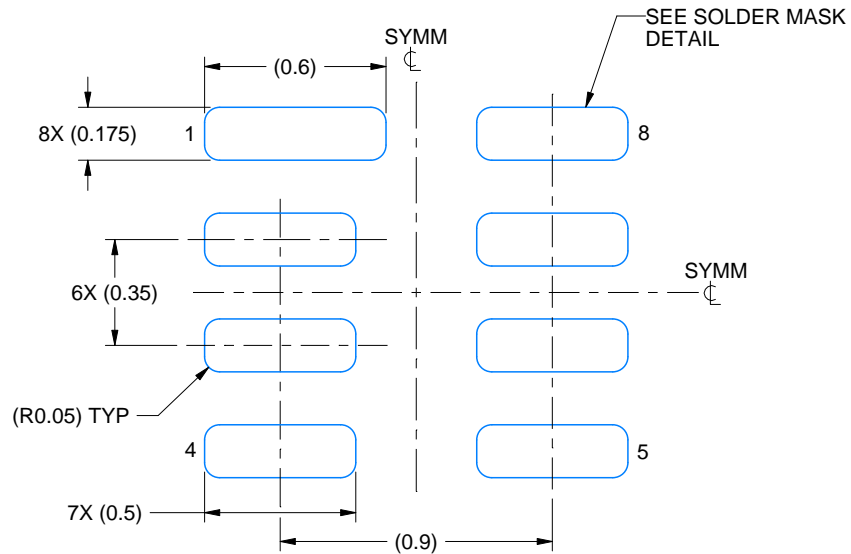


# EXAMPLE BOARD LAYOUT

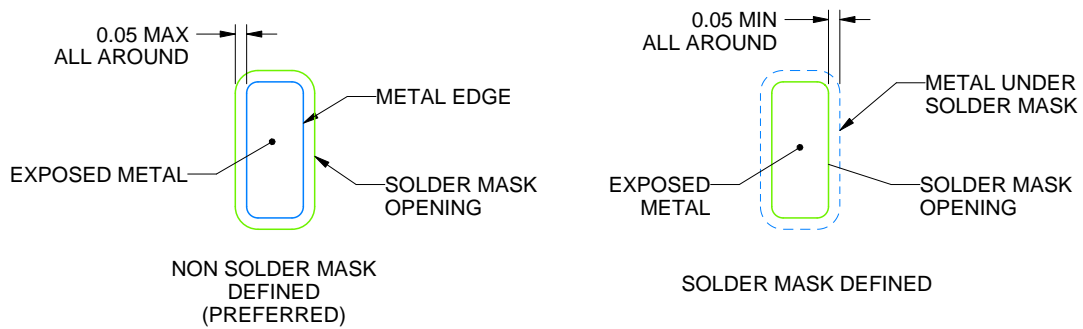
DQE0008A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 40X



SOLDER MASK DETAILS

4225204/A 08/2019

NOTES: (continued)

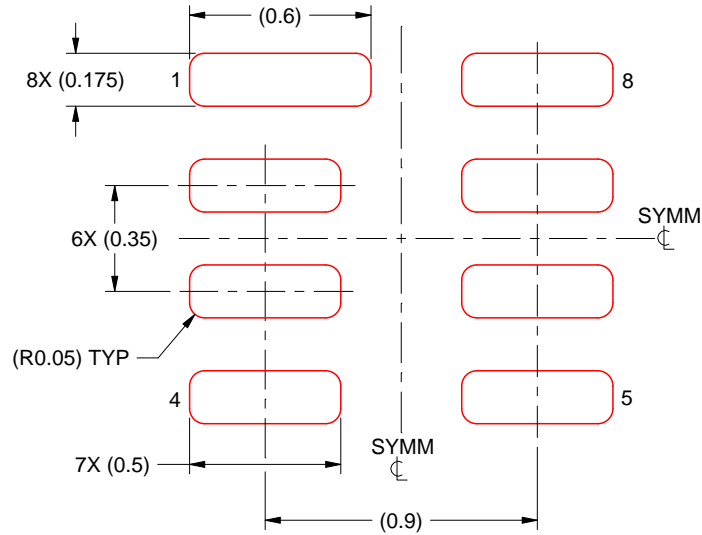
- This package is designed to be soldered to a thermal pad on the board. For more information, see Texas Instruments literature number SLUA271 ([www.ti.com/lit/slua271](http://www.ti.com/lit/slua271)).

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

DQE0008A

X2SON - 0.4 mm max height

PLASTIC SMALL OUTLINE - NO LEAD



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.075 MM THICK STENCIL  
SCALE: 40X

4225204/A 08/2019

NOTES: (continued)

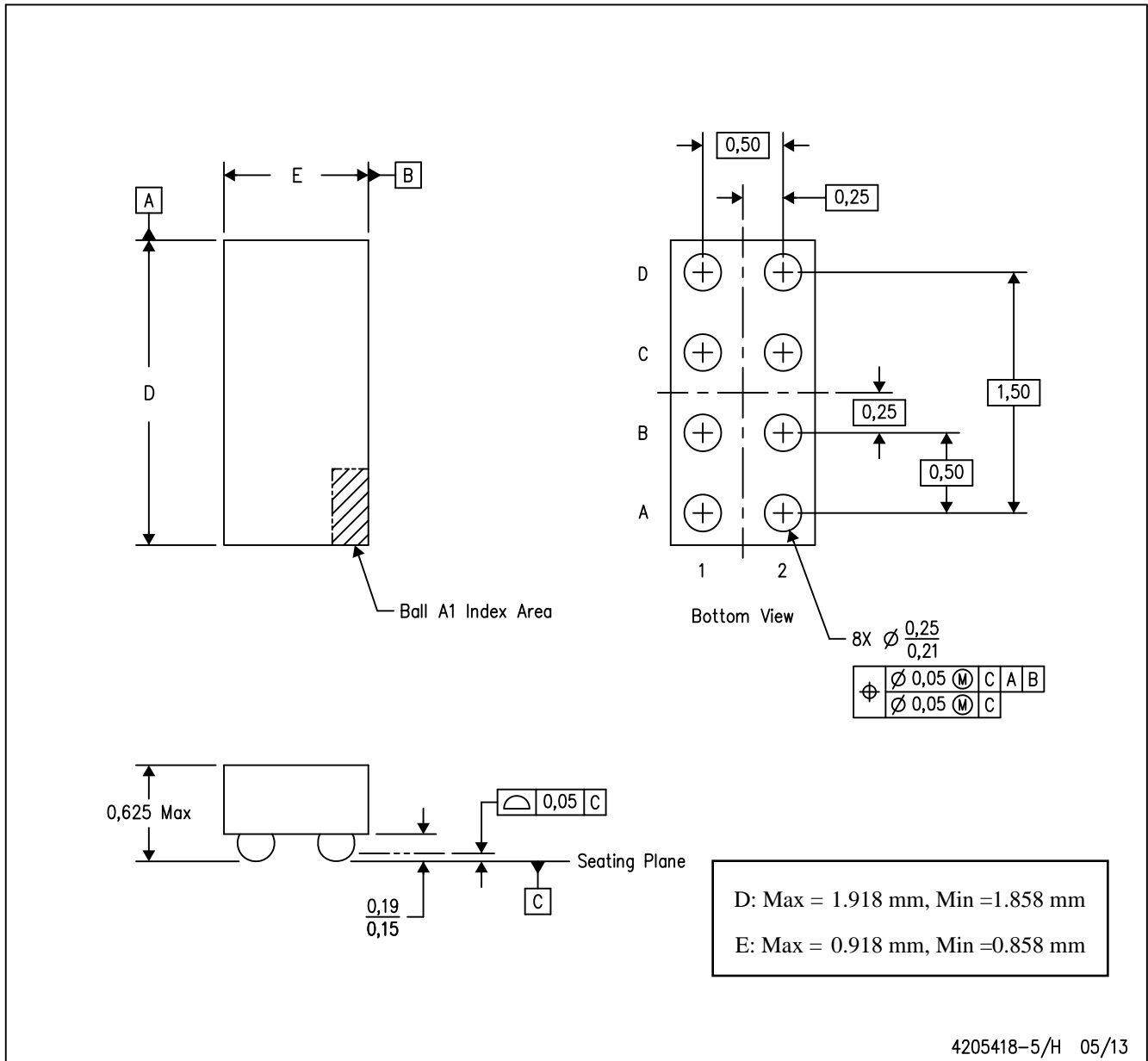
5. Laser cutting apertures with trapezoidal walls and rounded corners may offer better paste release. IPC-7525 may have alternate design recommendations.



# MECHANICAL DATA

YZT (R-XBGA-N8)

DIE-SIZE BALL GRID ARRAY



- NOTES:
- A. All linear dimensions are in millimeters. Dimensioning and tolerancing per ASME Y14.5M-1994.
  - B. This drawing is subject to change without notice.
  - C. NanoFree™ package configuration.

NanoFree is a trademark of Texas Instruments.

## 重要声明和免责声明

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、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功能安全、信息安全、监管或其他要求。

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](#) 或 [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。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

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

Copyright © 2024，德州仪器 (TI) 公司