

## SN74LVC165A-Q1 汽车类 8 位并行负载移位寄存器

### 1 特性

- 符合面向汽车应用的 AEC-Q100 标准：
  - 器件温度等级 1：-40°C 至 +125°C
  - 器件 HBM ESD 分类等级 2
  - 器件 CDM ESD 分类等级 C4B
- 工作电压范围为 1.1V 至 3.6V
- 耐过压输入支持高达 5.5V 的电压（独立于  $V_{CC}$ ）
- 支持局部关断以及后驱动保护 ( $I_{off}$ )
- 高推挽输出驱动强度：
  - 在 3.3V 时为  $\pm 24\text{mA}$
  - 在 2.3V 时为  $\pm 8\text{mA}$
  - 在 1.65V 时为  $\pm 4\text{mA}$
- 电源为 4.5V 时的最大传播延迟为 3.3V 时为 20ns
- 闩锁性能超过 100mA，符合 JESD78 和 AEC-Q100-004 规范

### 2 应用

- 增加微控制器上的输入数量
- 在电路板版本中读取

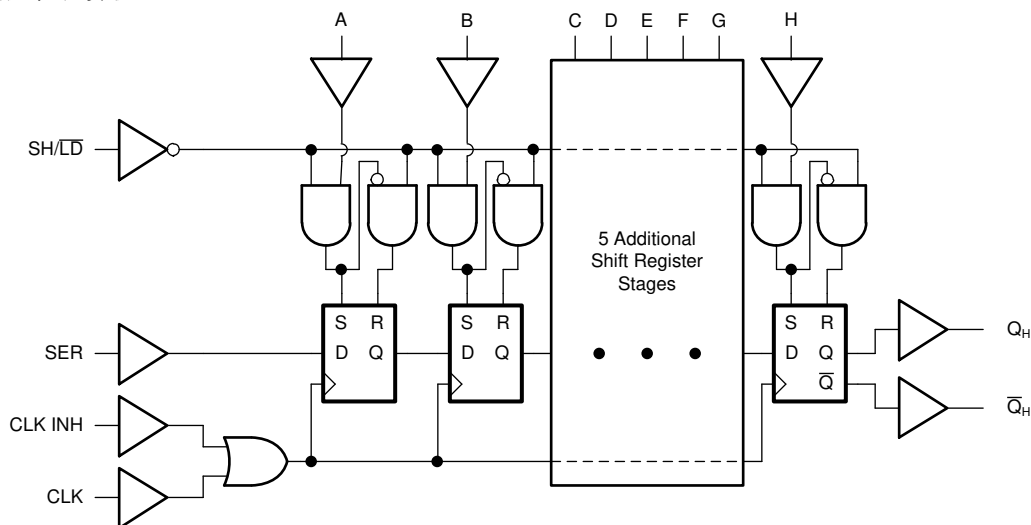
### 3 说明

SN74LVC165A-Q1 包含一个 8 位并行负载移位寄存器。使用移位或负载 (SH/LD) 选择引脚可以异步加载数据。该器件包括一个串行 (SER) 输入（可实现菊花链）以及一个标准 ( $Q_H$ ) 和反相 ( $\bar{Q}_H$ ) 输出。

#### 封装信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	封装尺寸 <sup>(2)</sup>	本体尺寸 (标称值) <sup>(3)</sup>
SN74LVC165A-Q1	BQB (WQFN, 16)	3.5mm × 2.5mm	3.5mm × 2.5mm
	D (SOIC, 16)	9.9mm × 6mm	9.9mm × 3.9mm
	PW (TSSOP, 16)	5mm × 6.4mm	5mm × 4.4mm

- 如需了解更多信息，请参阅节 11。
- 封装尺寸 (长 × 宽) 为标称值，并包括引脚 (如适用)
- 本体尺寸 (长 × 宽) 为标称值，不包括引脚。



功能图



## 内容

<b>1 特性</b> .....	1	7.2 功能方框图.....	15
<b>2 应用</b> .....	1	7.3 特性说明.....	16
<b>3 说明</b> .....	1	7.4 器件功能模式.....	18
<b>4 引脚配置和功能</b> .....	3	<b>8 应用和实施</b> .....	19
<b>5 规格</b> .....	4	8.1 应用信息.....	19
5.1 绝对最大额定值.....	4	8.2 典型应用.....	19
5.2 ESD 等级.....	4	8.3 电源相关建议.....	21
5.3 建议运行条件.....	4	8.4 布局.....	21
5.4 热性能信息.....	5	<b>9 器件和文档支持</b> .....	22
5.5 电气特性.....	5	9.1 文档支持.....	22
5.6 计时特性.....	5	9.2 接收文档更新通知.....	22
5.7 开关特性.....	9	9.3 支持资源.....	22
5.8 噪声特性.....	10	9.4 商标.....	22
5.9 典型特性.....	10	9.5 静电放电警告.....	22
<b>6 参数测量信息</b> .....	13	9.6 术语表.....	22
<b>7 详细说明</b> .....	15	<b>10 修订历史记录</b> .....	22
7.1 概述.....	15	<b>11 机械、封装和可订购信息</b> .....	22

## 4 引脚配置和功能

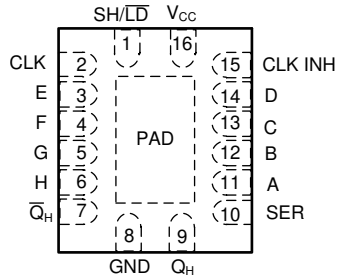


图 4-1. BQB 封装，16 引脚 WQFN（顶视图）

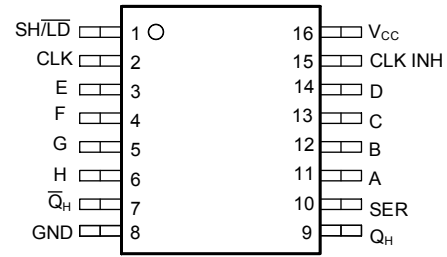


图 4-2. DYY 或 PW 封装，16 引脚 VSSOP 或 TSSOP（顶视图）

表 4-1. 引脚功能

引脚		类型 <sup>(1)</sup>	说明
名称	编号		
SH/LD	1	I	在输入为高电平时启用移位，在输入为低电平时加载数据
CLK	2	I	时钟，上升沿触发
E	3	I	并行输入 E
F	4	I	并行输入 F
G	5	I	并行输入 G
H	6	I	并行输入 H
$\bar{Q}_H$	7	O	反相串行输出
GND	8	G	地
$Q_H$	9	O	串行输出
SER	10	I	串行输入
A	11	I	并行输入 A
B	12	I	并行输入 B
C	13	I	并行输入 C
D	14	I	并行输入 D
CLK INH	15	I	时钟抑制输入
$V_{CC}$	16	P	正电源
散热焊盘 <sup>(2)</sup>		—	散热焊盘可连接到 GND 或悬空。请勿连接到任何其他信号或电源。

(1) 信号类型：I = 输入，O = 输出，I/O = 输入或输出，P = 电源，G = 接地。

(2) 仅适用于 BQB 封装

## 5 规格

### 5.1 绝对最大额定值

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

		最小值	最大值	单位
V <sub>CC</sub>	电源电压范围	-0.5	6.5	V
V <sub>I</sub>	输入电压范围 <sup>(2)</sup>	-0.5	6.5	V
V <sub>O</sub>	输出电压范围 <sup>(2)</sup>	-0.5	V <sub>CC</sub> + 0.5	V
I <sub>IK</sub>	输入钳位电流	V <sub>I</sub> < 0V		-50 mA
I <sub>OK</sub>	输出钳位电流	V <sub>O</sub> < 0V		-50 mA
I <sub>O</sub>	持续输出电流			±50 mA
I <sub>O</sub>	通过 V <sub>CC</sub> 或 GND 的持续输出电流			±100 mA
T <sub>J</sub>	结温	-65	150	°C
T <sub>stg</sub>	贮存温度	-65	150	°C
P <sub>tot</sub>	功率耗散 <sup>(3) (4)</sup>			500 mW

- (1) 超出绝对最大额定值运行可能会对器件造成损坏。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。如果在建议运行条件之外但在绝对最大额定值范围内短暂运行，器件可能不会受到损坏，但可能无法完全正常工作。以这种方式运行器件可能会影响器件的可靠性、功能和性能，并缩短器件寿命。
- (2) 如果遵守输入和输出电流额定值，输入和输出电压可超过额定值。
- (3) 对于 PW 封装：在 79°C 以上时，P<sub>tot</sub> 值以 7.1mW/°C 的幅度线性降额。
- (4) 对于 DYY 封装：在 52°C 以上时，P<sub>tot</sub> 值以 5.1mW/°C 的幅度线性降额。

### 5.2 ESD 等级

		值	单位
V <sub>(ESD)</sub>	静电放电	人体放电模型 (HBM)，符合 AEC Q100-002 HBM ESD 分类等级 2 <sup>(1)</sup>	±2000
		充电器件模型 (CDM)，符合 AEC Q100-011 CDM ESD 分类等级 C4B	±1000

- (1) AEC Q100-002 指示 HBM 应力测试应当符合 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 规范。

### 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 <sub>CC</sub>	电源电压	运行	1.1	3.6 V
V <sub>I</sub>	输入电压	0	5.5	V
V <sub>O</sub>	输出电压	(高电平或低电平状态)	0	V <sub>CC</sub> V
I <sub>OH</sub>	高电平输出电流	V <sub>CC</sub> = 1.8V	-4	mA
		V <sub>CC</sub> = 2.3V	-8	
		V <sub>CC</sub> = 2.7V	-12	
		V <sub>CC</sub> = 3V	-24	
I <sub>OL</sub>	低电平输出电流	V <sub>CC</sub> = 1.8V	4	mA
		V <sub>CC</sub> = 2.3V	8	
		V <sub>CC</sub> = 2.7V	12	
		V <sub>CC</sub> = 3V	24	
Δt/Δv	输入转换上升或下降速率		10	ns/V
T <sub>A</sub>	自然通风条件下的工作温度范围	-40	125	°C

## 5.4 热性能信息

封装	引脚	热指标 <sup>(1)</sup>						单位
		$R_{\theta JA}$	$R_{\theta JC(top)}$	$R_{\theta JB}$	$\Psi_{JT}$	$\Psi_{JB}$	$R_{\theta JC(bot)}$	
PW (TSSOP)	16	141.8	74	87.1	22.3	86.6	-	°C/W
DYY (SOT-23-THN)	16	196.3	117.4	122.9	22.3	122.7	-	°C/W

(1) 有关新旧热指标的更多信息，请参阅[半导体和 IC 封装热指标](#)应用手册。

## 5.5 电气特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）

参数	测试条件	$V_{CC}$	-40°C 至 125°C			单位	
			最小值	典型值	最大值		
$V_{OH}$	$I_{OH} = -100 \mu A$	1.1V 至 3.6V	$V_{CC} - 0.2$	$V_{CC} - 0.01$		V	
$V_{OH}$	$I_{OH} = -4mA$	1.65V	1.2			V	
$V_{OH}$	$I_{OH} = -8mA$	2.3V	1.75			V	
$V_{OH}$	$I_{OH} = -12mA$	2.7V	2.2			V	
$V_{OH}$	$I_{OH} = -12mA$	3V	2.4			V	
$V_{OH}$	$I_{OH} = -24mA$	3V	2.2			V	
$V_{OL}$	$I_{OL} = 100 \mu A$	1.1V 至 3.6V	0.01			0.2	V
$V_{OL}$	$I_{OL} = 4mA$	1.2V				0.45	V
$V_{OL}$	$I_{OL} = 8mA$	1.5V				0.7	V
$V_{OL}$	$I_{OL} = 12mA$	1.65V				0.4	V
$V_{OL}$	$I_{OL} = 24mA$	3.6V				0.55	V
$I_I$	$V_I = V_{CC}$ 或 GND	3.6V				±5	μA
$I_{off}$	$V_I$ 或 $V_O = V_{CC}$	0V				±10	μA
$I_{CC}$	$V_I = V_{CC}$ 或 GND, $I_O = 0$	3.6V				40	μA
$\Delta I_{CC}$	一个输入电压为 $V_{CC}$ 至 0.6V，其他输入电压为 $V_{CC}$ 或 GND	2.7V 至 3.6V				5000	μA
$C_I$	$V_I = V_{CC}$ 或 GND	3.3V				4.9	pF
$C_O$	$V_O = V_{CC}$ 或 GND	3.3V				6.3	pF
$C_{PD}$	$f = 10MHz$	1.8V				12	pF
		2.5V				15	pF
		3.3V				17	pF

## 5.6 计时特性

在自然通风条件下的建议运行温度范围内测得（除非另有说明）

参数	说明	条件	$V_{CC}$	-40°C 至 125°C		单位
				最小值	最大值	
$f_{clock}$	时钟频率		1.2V ± 0.1V	59		MHz
			1.5V ± 0.15V	64		
			1.8V ± 0.15V	64		
			2.5V ± 0.2V	100		
			3.3V ± 0.3V	104		
$t_W$	脉冲持续时间	SH/LD 为低电平	1.2V ± 0.1V	6.9		ns

## 5.6 计时特性 (续)

在自然通风条件下的建议运行温度范围内测得 (除非另有说明)

参数	说明	条件	V <sub>CC</sub>	-40°C 至 125°C		单位
				最小值	最大值	
t <sub>w</sub>	脉冲持续时间	CLK 高电平或低电平	1.2V ± 0.1V	7		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 SH/LD 为高电平	1.2V ± 0.1V	16.5		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的 SER	1.2V ± 0.1V	10.1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为低电平	1.2V ± 0.1V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为高电平	1.2V ± 0.1V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	SH/LD ↓ 之前的数据	1.2V ± 0.1V	10		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的数据	1.2V ± 0.1V	10		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的 SER 数据	1.2V ± 0.1V	0.4		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	SH/LD ↓ 之后的 PAR 数据	1.2V ± 0.1V	1.8		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 SH/LD 为高电平	1.2V ± 0.1V	0		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 CLK INH 为高电平	1.2V ± 0.1V	0.4		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的数据	1.2V ± 0.1V	1		ns
t <sub>w</sub>	脉冲持续时间	SH/LD 为低电平	1.5V ± 0.15V	6.9		ns
t <sub>w</sub>	脉冲持续时间	CLK 高电平或低电平	1.5V ± 0.15V	7		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 SH/LD 为高电平	1.5V ± 0.15V	10		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的 SER	1.5V ± 0.15V	10.1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为低电平	1.5V ± 0.15V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为高电平	1.5V ± 0.15V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	SH/LD ↓ 之前的数据	1.5V ± 0.15V	10		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的数据	1.5V ± 0.15V	10		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的 SER 数据	1.5V ± 0.15V	1.2		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	SH/LD ↓ 之后的 PAR 数据	1.5V ± 0.15V	1.9		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 SH/LD 为高电平	1.5V ± 0.15V	1		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 CLK INH 为高电平	1.5V ± 0.15V	0.6		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的数据	1.5V ± 0.15V	0.5		ns
t <sub>w</sub>	脉冲持续时间	SH/LD 为低电平	1.8V ± 0.15V	6.9		ns
t <sub>w</sub>	脉冲持续时间	CLK 高电平或低电平	1.8V ± 0.15V	7		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 SH/LD 为高电平	1.8V ± 0.15V	8		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的 SER	1.8V ± 0.15V	10.1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为低电平	1.8V ± 0.15V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为高电平	1.8V ± 0.15V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	SH/LD ↓ 之前的数据	1.8V ± 0.15V	10		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的数据	1.8V ± 0.15V	8		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的 SER 数据	1.8V ± 0.15V	0.2		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	SH/LD ↓ 之后的 PAR 数据	1.8V ± 0.15V	0.8		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 SH/LD 为高电平	1.8V ± 0.15V	0		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 CLK INH 为高电平	1.8V ± 0.15V	0.3		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的数据	1.8V ± 0.15V	1		ns
t <sub>w</sub>	脉冲持续时间	SH/LD 为低电平	2.5V ± 0.2V	5.4		ns

## 5.6 计时特性 (续)

在自然通风条件下的建议运行温度范围内测得 (除非另有说明)

参数	说明	条件	V <sub>CC</sub>	-40°C 至 125°C		单位
				最小值	最大值	
t <sub>w</sub>	脉冲持续时间	CLK 高电平或低电平	2.5V ± 0.2V	4.5		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 SH/LD 为高电平	2.5V ± 0.2V	4.5		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的 SER	2.5V ± 0.2V	5.9		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为低电平	2.5V ± 0.2V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为高电平	2.5V ± 0.2V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	SH/LD ↓ 之前的数据	2.5V ± 0.2V	6.9		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的数据	2.5V ± 0.2V	4.5		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的 SER 数据	2.5V ± 0.2V	0.5		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	SH/LD ↓ 之后的 PAR 数据	2.5V ± 0.2V	0		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 SH/LD 为高电平	2.5V ± 0.2V	0.1		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 CLK INH 为高电平	2.5V ± 0.2V	0.3		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的数据	2.5V ± 0.2V	1.5		ns
t <sub>w</sub>	脉冲持续时间	SH/LD 为低电平	3.3V ± 0.3V	4.3		ns
t <sub>w</sub>	脉冲持续时间	CLK 高电平或低电平	3.3V ± 0.3V	4.3		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 SH/LD 为高电平	3.3V ± 0.3V	3.5		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的 SER	3.3V ± 0.3V	4		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为低电平	3.3V ± 0.3V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前 CLK INH 为高电平	3.3V ± 0.3V	1		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	SH/LD ↓ 之前的数据	3.3V ± 0.3V	5.3		ns
t <sub>SU</sub>	设置时间	CLK ↑ 之前的数据	3.3V ± 0.3V	2.9		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的 SER 数据	3.3V ± 0.3V	0.5		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	SH/LD ↓ 之后的 PAR 数据	3.3V ± 0.3V	0		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 SH/LD 为高电平	3.3V ± 0.3V	0.2		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后 CLK INH 为高电平	3.3V ± 0.3V	0.5		ns
t <sub>H</sub>	保持时间	CLK ↑ 之后的数据	3.3V ± 0.3V	1.5		ns

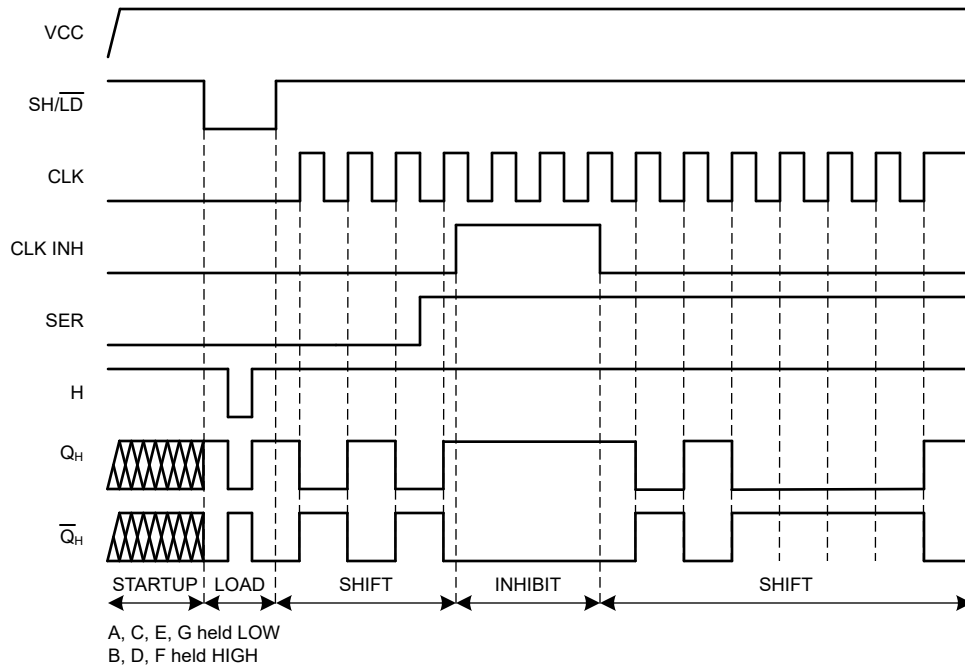


图 5-1. 时序图



## 5.7 开关特性

在自然通风条件下的工作温度范围内测得（除非另有说明）。请参阅参数测量信息

参数	从 (输入)	到 (输出)	负载电容	V <sub>CC</sub>	-40°C 至 125°C			单位
					最小值	典型值	最大值	
t <sub>pd</sub>	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	1.2V ± 0.1V	1	15.4	27.6	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	1.2V ± 0.1V	1	17	36.3	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	1.2V ± 0.1V	1	21.2	40.2	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	1.2V ± 0.1V	1	16.3	27.6	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	1.2V ± 0.1V	1	17.7	36.3	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	1.2V ± 0.1V	1	22.2	40.2	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	1.2V ± 0.1V	1	17.5	32.8	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	1.2V ± 0.1V	1	18.8	38.5	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	1.2V ± 0.1V	1	23.5	45.4	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	1.5V ± 0.15V	1	8.6	27.6	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	1.5V ± 0.15V	1	9.7	36.3	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	1.5V ± 0.15V	1	11.7	40.2	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	1.5V ± 0.15V	1	9.2	27.6	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	1.5V ± 0.15V	1	10.2	36.3	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	1.5V ± 0.15V	1	12.3	40.2	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	1.5V ± 0.15V	1	9.9	32.8	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	1.5V ± 0.15V	1	10.9	41.5	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	1.5V ± 0.15V	1	13	45.4	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	1.8V ± 0.15V	1	6.7	27.6	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	1.8V ± 0.15V	1	7.6	36.3	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	1.8V ± 0.15V	1	9.2	40.2	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	1.8V ± 0.15V	1	6.8	27.6	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	1.8V ± 0.15V	1	7.6	36.3	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	1.8V ± 0.15V	1	9	40.2	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	1.8V ± 0.15V	1	8	32.8	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	1.8V ± 0.15V	1	8.8	41.5	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	1.8V ± 0.15V	1	10.4	45.4	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	2.5V ± 0.2V	1	4.5	16	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	2.5V ± 0.2V	1	5.1	21	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	2.5V ± 0.2V	1	6.1	23.8	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	2.5V ± 0.2V	1	4.5	16	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	2.5V ± 0.2V	1	5	21	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 30pF	2.5V ± 0.2V	1	5.9	23.8	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	2.5V ± 0.2V	1	5.5	20	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	2.5V ± 0.2V	1	6.1	25	ns
	SH/ $\overline{LD}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 50pF	2.5V ± 0.2V	1	7.1	27.7	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	3.3V ± 0.3V	1	3.6	11.2	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{Q}_H$	C <sub>L</sub> = 15pF	3.3V ± 0.3V	1	4.1	14.5	ns

## 5.7 开关特性 (续)

在自然通风条件下的工作温度范围内测得 (除非另有说明)。请参阅 [参数测量信息](#)

参数	从 (输入)	到 (输出)	负载电容	V <sub>CC</sub>	-40°C 至 125°C			单位
					最小值	典型值	最大值	
t <sub>pd</sub>	SH/ $\overline{\text{LD}}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{\text{Q}}_{\text{H}}$	C <sub>L</sub> = 15pF	3.3V ± 0.3V	1	4.8	16.6	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{\text{Q}}_{\text{H}}$	C <sub>L</sub> = 30pF	3.3V ± 0.3V	1	3.9	11.2	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{\text{Q}}_{\text{H}}$	C <sub>L</sub> = 30pF	3.3V ± 0.3V	1	4.4	14.5	ns
	SH/ $\overline{\text{LD}}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{\text{Q}}_{\text{H}}$	C <sub>L</sub> = 30pF	3.3V ± 0.3V	1	5.1	16.6	ns
	CLK 或 CLK INH	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{\text{Q}}_{\text{H}}$	C <sub>L</sub> = 50pF	3.3V ± 0.3V	1	4.2	14.5	ns
	H	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{\text{Q}}_{\text{H}}$	C <sub>L</sub> = 50pF	3.3V ± 0.3V	1	4.6	17.8	ns
	SH/ $\overline{\text{LD}}$	Q <sub>H</sub> 或 $\overline{\text{Q}}_{\text{H}}$	C <sub>L</sub> = 50pF	3.3V ± 0.3V	1	5.3	19.9	ns

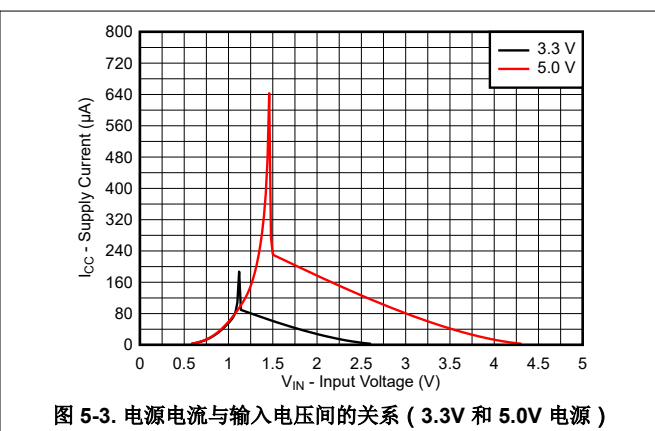
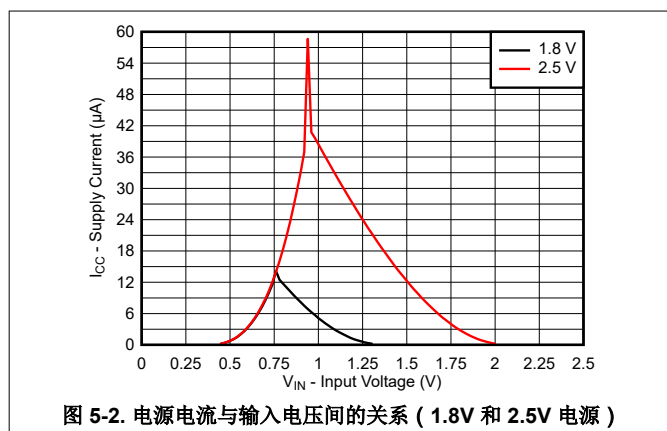
## 5.8 噪声特性

V<sub>CC</sub> = 3.3V, C<sub>L</sub> = 50pF, T<sub>A</sub> = 25°C

参数	说明	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>OL(P)</sub>	安静输出, 最大动态 V <sub>OL</sub>			0.8	V
V <sub>OL(V)</sub>	安静输出, 最小动态 V <sub>OL</sub>	-0.8	-0.3		V
V <sub>OH(V)</sub>	安静输出, 最小动态 V <sub>OH</sub>	2.2	3.3		V
V <sub>IH(D)</sub>	高电平动态输入电压	2.0			V
V <sub>IL(D)</sub>	低电平动态输入电压			0.8	V

## 5.9 典型特性

T<sub>A</sub> = 25°C (除非另有说明)



### 5.9 典型特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$  (除非另有说明)

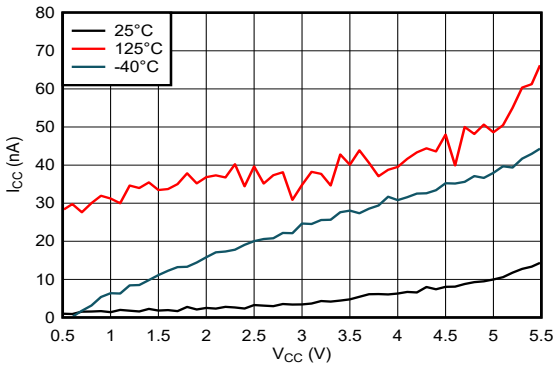


图 5-4. 电源电压两端的电源电流

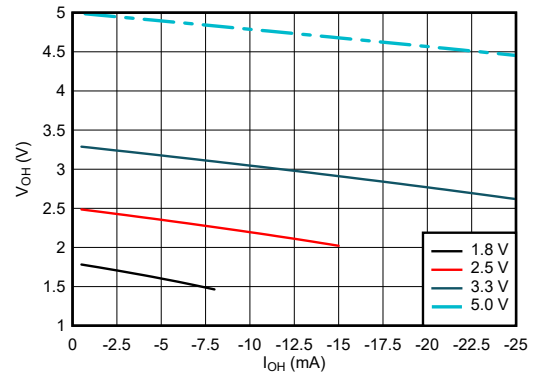


图 5-5. 高电平状态下输出电压与电流间的关系

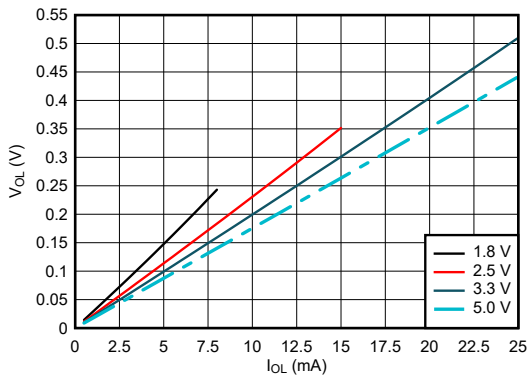


图 5-6. 低电平状态下输出电压与电流间的关系

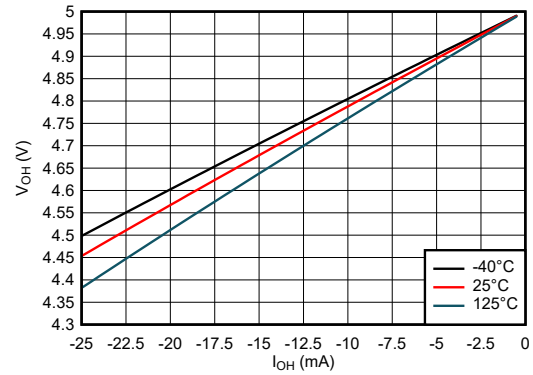


图 5-7. 高电平状态下输出电压与电流间的关系 (5V 电源)

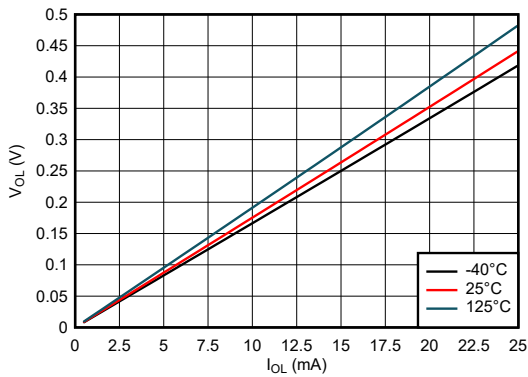


图 5-8. 低电平状态下输出电压与电流间的关系 (5V 电源)

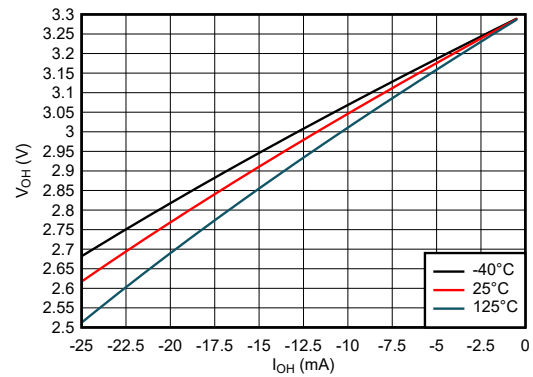


图 5-9. 高电平状态下输出电压与电流间的关系 (3.3V 电源)

## 5.9 典型特性 (续)

$T_A = 25^\circ\text{C}$  (除非另有说明)

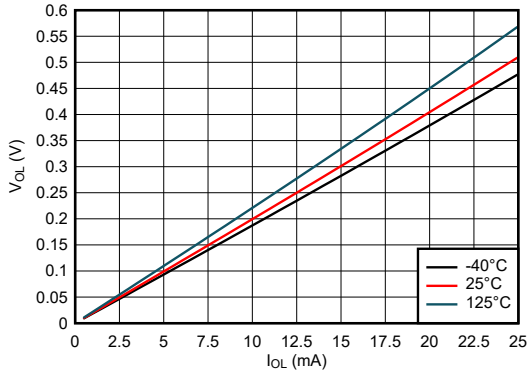


图 5-10. 低电平状态下输出电压与电流间的关系 (3.3V 电源)

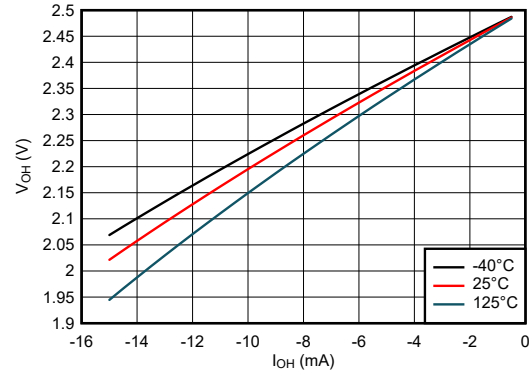


图 5-11. 高电平状态下输出电压与电流间的关系 (2.5V 电源)

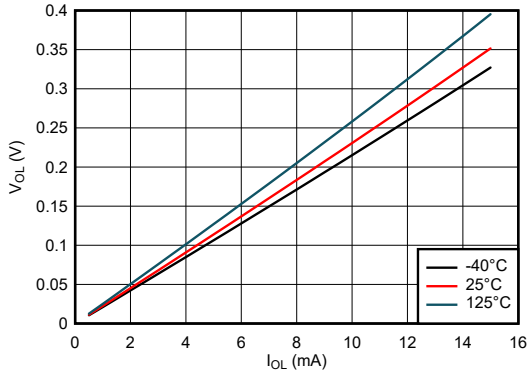


图 5-12. 低电平状态下输出电压与电流间的关系 (2.5V 电源)

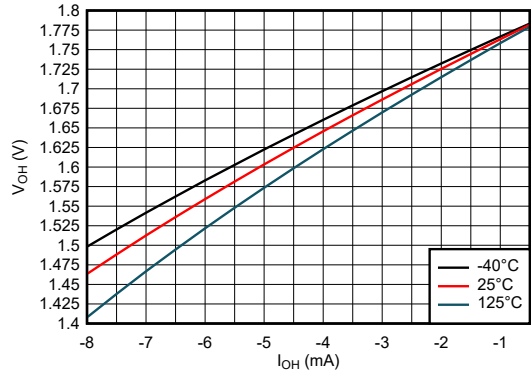


图 5-13. 高电平状态下输出电压与电流间的关系 (1.8V 电源)

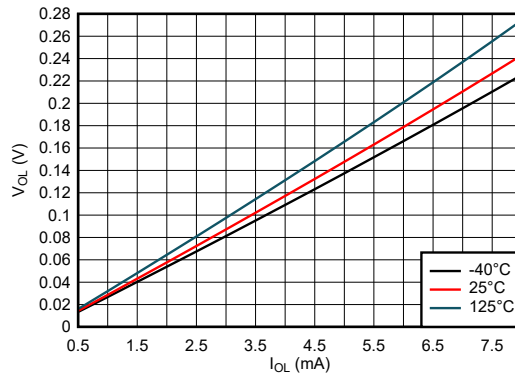


图 5-14. 低电平状态下输出电压与电流间的关系 (1.8V 电源)

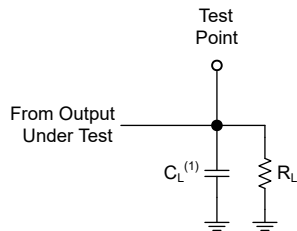
## 6 参数测量信息

对于下表中列出的示例，波形之间的相位关系是任意选择的。所有输入脉冲均由具有以下特性的发生器提供：  
 $PRR \leq 1\text{MHz}$ ， $Z_O = 50\Omega$ ， $t_f \leq 2.5\text{ns}$ 。

对于时钟输入， $f_{\text{max}}$  是在输入占空比为 50% 时测量的。

输出单独测量，每次测量一个输入转换。

$V_{CC}$	$V_t$	$R_L$	$C_L$	$\Delta V$
$1.2\text{V} \pm 0.1\text{V}$	$V_{CC}/2$	$2\text{k}\Omega$	15pF	0.1V
$1.5\text{V} \pm 0.12\text{V}$	$V_{CC}/2$	$2\text{k}\Omega$	15pF	0.1V
$1.8\text{V} \pm 0.15\text{V}$	$V_{CC}/2$	$1\text{k}\Omega$	30pF	0.15V
$2.5\text{V} \pm 0.2\text{V}$	$V_{CC}/2$	$500\Omega$	30pF	0.15V
2.7V	1.5V	$500\Omega$	50pF	0.3V
$3.3\text{V} \pm 0.3\text{V}$	1.5V	$500\Omega$	50pF	0.3V



(1)  $C_L$  包括探头和测试夹具电容。

图 6-1. 推挽输出的负载电路

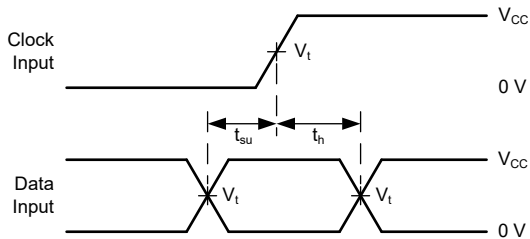


图 6-3. 电压波形，设置和保持时间

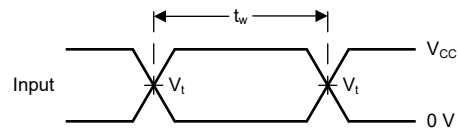
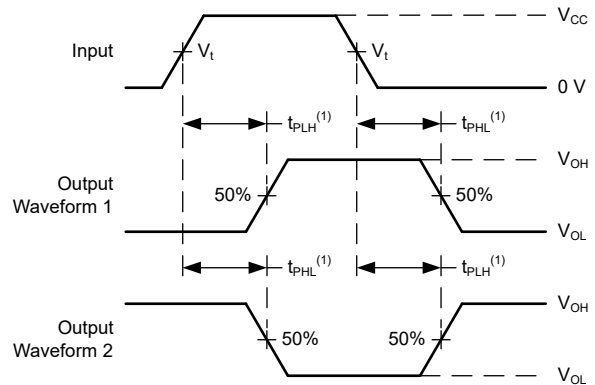
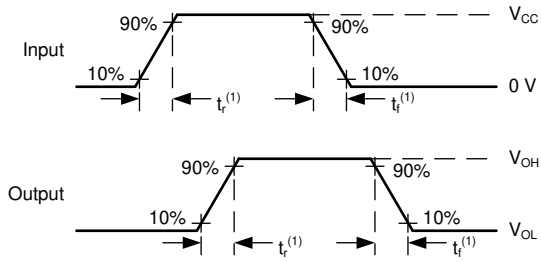


图 6-2. 电压波形，脉冲持续时间



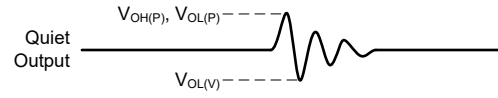
(1)  $t_{PLH}$  和  $t_{PHL}$  之间的较大者与  $t_{pd}$  相同。

图 6-4. 电压波形传播延迟



(1)  $t_r$  和  $t_f$  之间的较大值与  $t_t$  相同。

图 6-5. 电压波形，输入和输出转换时间



在所有其他输出同时切换时测得的噪声值。

图 6-6. 电压波形和噪声

## 7 详细说明

### 7.1 概述

SN74LVC165A-Q1 器件是一款 8 位并行负载移位寄存器，在计时期间将数据移向串行 ( $Q_H$ ) 输出端。当移位/负载 ( $SH/\overline{LD}$ ) 输入为低电平时，可支持八个单独的直接数据 (A-H) 输入，从而实现在每个级的并行输入。SN74LVC165A-Q1 器件还具有时钟抑制 ( $CLK\ INH$ ) 功能和辅助串行 ( $\overline{Q}_H$ ) 输出。

计时通过时钟 ( $CLK$ ) 输入由低电平到高电平的转换完成，同时  $SH/\overline{LD}$  保持高电平且  $CLK\ INH$  保持低电平。 $CLK$  和  $CLK\ INH$  的功能可互换。由于低  $CLK$  和  $CLK\ INH$  由低到高的转换也可以实现计时，因此仅当  $CLK$  为高电平时才能将  $CLK\ INH$  更改为高电平。 $SH/\overline{LD}$  保持高电平时，可抑制并行负载。当  $SH/\overline{LD}$  低电平时，寄存器的并行输入将独立于  $CLK$ 、 $CLK\ INH$  或  $SER$  输入电平进行启用。

SN74LVC165A-Q1 在所有输入端都包含施密特触发架构，旨在提高抗噪性并支持慢速转换输入信号。

### 7.2 功能方框图

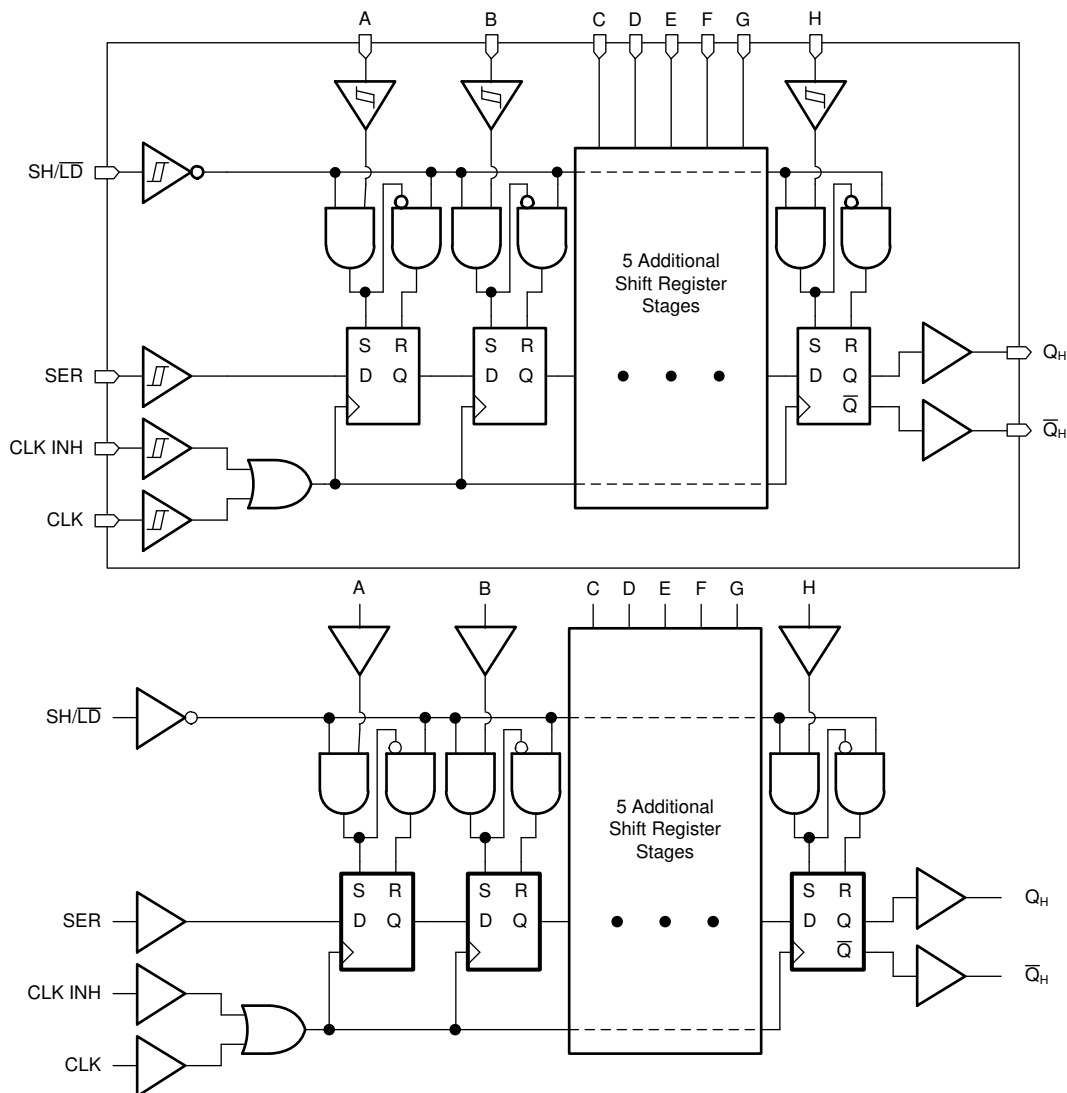


图 7-1. SN74LVC165A-Q1 的逻辑图 (正逻辑)

## 7.3 特性说明

### 7.3.1 平衡 CMOS 推挽式输出

该器件包括平衡 CMOS 推挽输出。术语 *平衡* 表示器件可以灌入和拉出相似的电流。此器件的驱动能力可能在轻负载时产生快速边缘，因此应考虑布线和负载条件以防止振铃。此外，该器件的输出能够驱动的电流比此器件能够承受的电流更大，而不会损坏器件。务必限制器件的输出功率，以避免因过流而损坏器件。必须始终遵守 *绝对最大额定值* 中规定的电气和热限值。

未使用的推挽 CMOS 输出必须保持断开状态。

### 7.3.2 CMOS 施密特触发输入

此器件包括具有施密特触发架构的输入。这些输入为高阻抗，通常建模为从输入到接地的电阻器并与输入电容并联，如 *电气特性* 表中所示。最坏情况下的电阻是根据 *绝对最大额定值* 表中给出的最大输入电压和 *电气特性* 表中给出的最大输入漏电流，使用欧姆定律 ( $R = V \div I$ ) 计算得出的。

施密特触发输入架构可提供由 *电气特性* 表中的  $\Delta V_T$  定义的迟滞，因而此器件能够很好地耐受慢速或高噪声输入。虽然输入的驱动速度可能比标准 CMOS 输入慢得多，但仍建议正确端接未使用的输入。用缓慢的转换信号驱动输入会增加器件的动态电流消耗。有关施密特触发输入的更多信息，请参阅 [了解施密特触发](#)。

### 7.3.3 锁存逻辑

该器件包含锁存逻辑电路。锁存电路通常包括 D 型锁存器和 D 型触发器，但包括所有用作易失性存储器的逻辑电路。

当器件上电时，每个锁存器的状态是未知的。每个锁存器在启动时都没有默认状态。

只要在 *建议运行条件* 表中规定的电源电压范围内为器件供电，每个锁存逻辑电路的输出状态就会保持稳定。

### 7.3.4 局部断电 ( $I_{off}$ )

该器件包含当电源引脚保持为 0V 时禁用所有输出的电路。禁用时，无论施加的输入电压是多少，输出都不会拉出或灌入电流。每个输出端的漏电流大小由 *电气特性* 表中的  $I_{off}$  规格定义。

### 7.3.5 标准 CMOS 输入

此器件包括标准 CMOS 输入。标准 CMOS 输入为高阻抗，通常建模为与输入电容并联的电阻器，如 *电气特性* 中所示。最坏情况下的电阻是根据 *绝对最大额定值* 中给出的最大输入电压和 *电气特性* 中给出的最大输入漏电流，使用欧姆定律 ( $R = V \div I$ ) 计算得出的。

标准 CMOS 输入要求输入信号在有效逻辑状态之间快速转换，如 *建议运行条件* 表中的输入转换时间或速率所定义。不符合此规范将导致功耗过大并可能导致振荡。更多详细信息，请参阅 [CMOS 输入缓慢或悬空的影响](#)。

在运行期间，任何时候都不要让标准 CMOS 输入悬空。未使用的输入必须在  $V_{CC}$  或 GND 端接。如果系统不会一直主动驱动输入，则可以添加上拉或下拉电阻器，以在这些时间段提供有效的输入电压。电阻值将取决于多种因素；但建议使用 10k $\Omega$  电阻器，这通常可以满足所有要求。

### 7.3.6 可润湿侧翼

该器件采用至少一种具有可润湿侧翼的封装。请参阅数据表首页上的 *特性* 部分，了解哪些封装包含此特性。



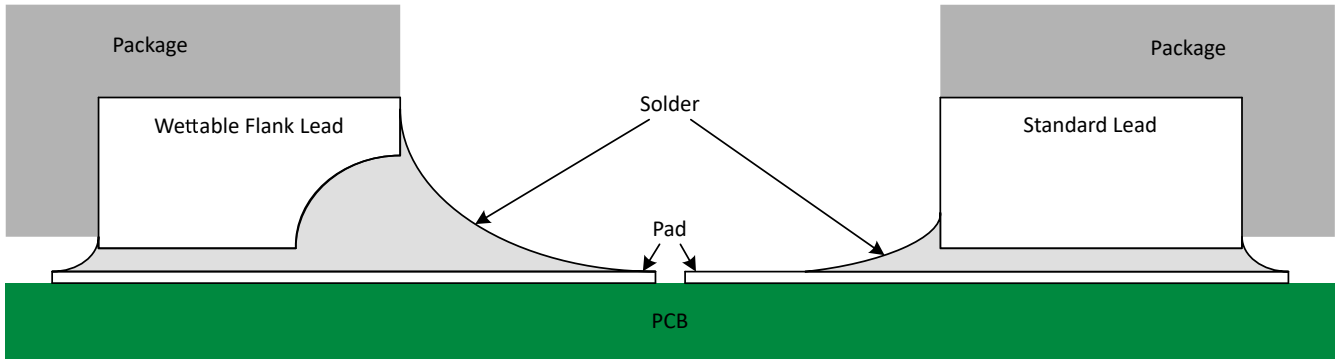


图 7-2. 焊接后具有可润湿侧翼的 QFN 封装和标准 QFN 封装的简化剖面图

可润湿侧翼有助于改善焊接后的侧翼润湿性，从而使 QFN 封装可通过自动光学检测 (AOI) 轻松检测。如图 7-2 所示，可润湿侧翼可做出凹陷或进行阶梯切割，为焊接粘附提供额外的表面积，有助于可靠创建侧面填角。有关更多详细信息，请参阅机械图。

### 7.3.7 钳位二极管结构

该器件的输出同时具有正负钳位二极管，而该器件的输入只有负钳位二极管，如图 7-3 所示。

**小心**

电压超出绝对最大额定值表中规定的值可能会损坏器件。如果遵守输入和输出钳制电流额定值，输入和输出电压可超过额定值。

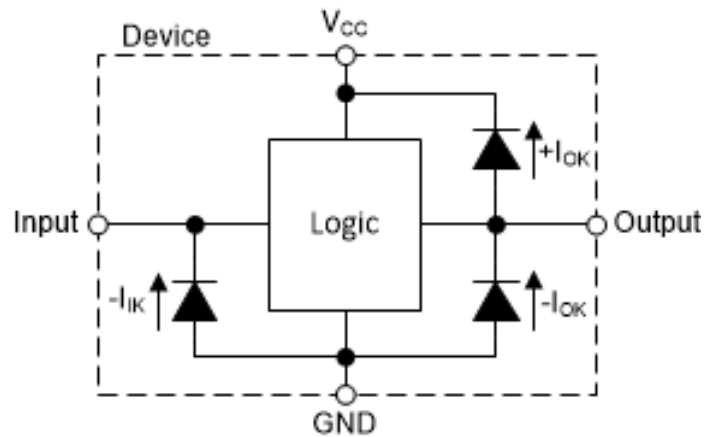


图 7-3. 每个输入和输出的钳位二极管的电气布置

## 7.4 器件功能模式

表 7-1 和表 7-2 列出了 SN74LVC165A-Q1 的功能模式。

表 7-1. 工作模式表

输入 <sup>(1)</sup>			功能
SH/LD	CLK	CLK INH	
L	X	X	并行负载 <sup>(2)</sup>
H	H	X	没有变化
H	X	H	没有变化
H	L	↑	移位 <sup>(3)</sup>
H	↑	L	移位 <sup>(3)</sup>

- (1) H = 高电压电平, L = 低电压电平, X = 不用考虑, ↑ = 低电平到高电平转换
- (2) 并行负载: 输入端 A 到 H 的值加载到各自的内部寄存器。
- (3) 移位: 每个内部寄存器的内容通过串行输出  $Q_H$  传输。SER 的数据被移入第一个寄存器。

表 7-2. 输出功能表

内部寄存器 <sup>(1) (2)</sup>		输出 <sup>(3)</sup>	
A — G	H	Q	$\bar{Q}$
X	L	L	H
X	H	H	L

- (1) 内部寄存器是指器件内的移位寄存器。通过从并行输入加载数据或从串行输入生成时钟数据来设置这些值。
- (2) H = 高电压电平, L = 低电压电平, X = 不用考虑
- (3) H = 驱动至高电平, L = 驱动至低电平

## 8 应用和实例

### 备注

以下应用部分中的信息不属于 TI 元件规格，TI 不担保其准确性和完整性。TI 的客户负责确定元件是否适合其用途，以及验证和测试其设计实现以确认系统功能。

### 8.1 应用信息

SN74LVC165A-Q1 是一款并行输入移位寄存器，可在某些应用中显著减少系统控制器上所需的输入数量。将并行数据加载到移位寄存器中，然后通过为移位寄存器提供时钟，将存储的数据加载到系统控制器的串行输入中。

可以级联多个移位寄存器以提供更多数据输入，同时仍然只对系统控制器使用单个串行输入。此过程主要受到所选移位寄存器所需数据输入速率和时序特性的限制，正如 *时序特性* 和 *开关特性* 表中所定义。

示例 *典型应用方框图* 展示了如何使用单个移位寄存器。

### 8.2 典型应用

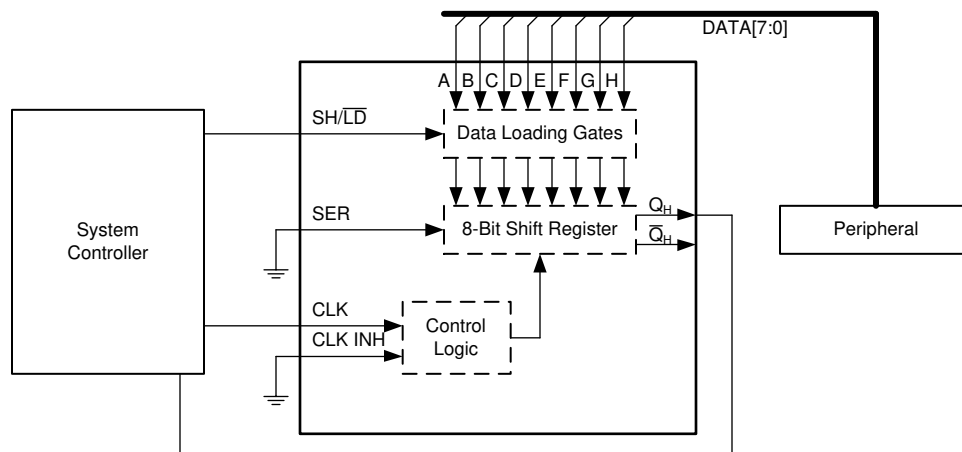


图 8-1. 典型应用框图

#### 8.2.1 设计要求

##### 8.2.1.1 电源注意事项

确保所需电源电压在 *建议运行条件* 中规定的范围内。电源电压按照 *电气特性* 部分中所述设置器件的电气特性。

正电压电源必须能够提供的电流等于 SN74LVC165A-Q1 所有输出端拉出的总电流加上最大静态电源电流  $I_{CC}$  (在 *电气特性* 中列出) 以及开关所需的任何瞬态电流之和。逻辑器件只能拉出与正电源提供的大小相同的电流。确保不要超过 *绝对最大额定值* 中列出的通过  $V_{CC}$  的最大总电流。

地必须能够灌入的电流等于 SN74LVC165A-Q1 所有输出端灌入的总电流加上最大电源电流  $I_{CC}$  (在 *电气特性* 中列出) 以及开关所需的任何瞬态电流之和。逻辑器件只能灌入其所接的地可灌入的大小相同的电流。确保不要超过 *绝对最大额定值* 中列出的通过 GND 的最大总电流。

SN74LVC165A-Q1 可以驱动总电容小于或等于 50pF 的负载，同时仍满足所有数据表规格。可以施加更大的容性负载；但建议不要超过 50pF。

SN74LVC165A-Q1 可以驱动由  $R_L \geq V_O/I_O$  描述的总电阻负载，输出电压和电流在 *电气特性* 表中用  $V_{OH}$  和  $V_{OL}$  定义。在高电平状态下输出时，公式中的输出电压定义为测量的输出电压与  $V_{CC}$  引脚处的电源电压之间的差值。

总功耗可以使用 *CMOS 功耗与 Cpd 计算* 中提供的信息进行计算。

可以使用 *标准线性逻辑 (SLL) 封装和器件的热特性* 中提供的信息计算热增量。

### 小心

*绝对最大额定值* 中列出的最高结温  $T_{J(max)}$  是防止损坏器件的附加限制。请勿违反 *绝对最大额定值* 中列出的任何值。提供这些限制是为了防止损坏器件。

#### 8.2.1.2 输入注意事项

输入信号必须超过  $V_{IL(max)}$   $V_{t(min)}$  才能被视为逻辑低电平，超过  $V_{IH(min)}$   $V_{t+(max)}$  才能被视为逻辑高电平。不要超过 *绝对最大额定值* 中的最大输入电压范围。

未使用的输入必须端接至  $V_{CC}$  或地。如果输入完全不使用，则可以直接端接未使用的输入，如果有时要使用输入，但并非始终使用，则可以使用上拉或下拉电阻器连接输入。上拉电阻用于默认高电平状态，下拉电阻用于默认低电平状态。控制器的驱动电流、进入 SN74LVC165A-Q1 的漏电流（如 *电气特性* 中所规定）以及所需输入转换率会限制电阻大小。由于这些因素，通常使用  $10k\Omega$  的电阻值。

SN74LVC165A-Q1 具有 CMOS 输入，因此需要进行快速输入转换才能正常工作，如 *建议运行条件* 表中所定义。缓慢的输入转换会导致振荡、额外的功耗以及器件可靠性下降。

SN74LVC165A-Q1 由于具有施密特触发输入，因而没有输入信号转换速率要求。

具有施密特触发输入的另一个优势是能够抑制噪声。振幅足够大的噪声仍然会导致问题。要了解过大噪声的具体值，请参考 *电气特性* 中的  $\Delta V_{T(min)}$ 。此迟滞值将提供峰峰值限制。

与标准 CMOS 输入不同，施密特触发输入可以保持在任何有效值，而不会导致功耗大幅增加。将输入保持在  $V_{CC}$  或地以外的值所导致的典型附加电流绘制在 *典型特性* 中。

有关此器件输入的更多信息，请参阅 *特性说明* 部分。

#### 8.2.1.3 输出注意事项

正电源电压用于产生高电平电压输出。根据 *电气特性* 中  $V_{OH}$  规格所示，从输出端汲取电流将降低输出电压。接地电压用于产生输出低电平电压。根据 *电气特性* 中  $V_{OL}$  规范的规定，向输出端灌入电流将提高输出电压。

可能处于相反状态的推挽输出始终不应直接连接在一起，即使时间很短也不例外。否则可能会导致电流过大并损坏器件。

同一器件内具有相同输入信号的两个通道可以并联，以获得额外的输出驱动强度。

未使用的输出可以保持悬空状态。不要将输出直接连接到  $V_{CC}$  或地。

有关此器件的输出的附加信息，请参阅 *特性描述* 部分。

#### 8.2.2 详细设计过程

1. 在  $V_{CC}$  至 GND 之间添加一个去耦电容器。此电容器需要在物理上靠近器件，在电气上靠近  $V_{CC}$  和 GND 引脚。*布局* 部分中展示了示例布局。
2. 确保输出端的容性负载  $\leq 50pF$ 。这不是硬性限制；但是，根据设计，该限制将优化性能。这可以通过从 SN74LVC165A-Q1 向一个或多个接收器件提供适当大小的短布线来实现。
3. 确保输出端的电阻负载大于  $(V_{CC}/I_{O(max)})\Omega$ 。这可防止超出 *绝对最大额定值* 中的最大输出电流。大多数 CMOS 输入具有以  $M\Omega$  为单位的电阻负载；远大于之前计算的最小值。
4. 逻辑门很少关注热问题；然而，可以使用应用报告 *CMOS 功耗与 Cpd 计算* 中提供的步骤计算功耗和热量。

### 8.2.3 应用曲线

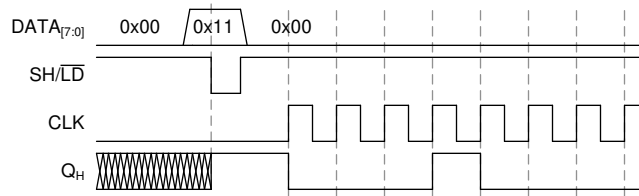


图 8-2. 应用时序图

### 8.3 电源相关建议

电源可以是 *建议运行条件* 中所列最小和最大电源电压额定值之间的任何电压。

在启动期间，电源应在 *建议运行条件* 表中提供的上电斜升速率范围内斜升。

每个  $V_{CC}$  端子均应具有一个良好的旁路电容器，以防止功率干扰。对于 SN74LVC165A-Q1，建议使用  $0.1 \mu F$  旁路电容器。要抑制不同的噪声频率，请并联多个旁路电容器。值为  $0.1 \mu F$  和  $1 \mu F$  的电容器通常并联使用。

### 8.4 布局

#### 8.4.1 布局指南

使用多输入和多通道逻辑器件时，输入不得悬空。在许多情况下，未使用数字逻辑器件的功能或部分功能；例如，当仅使用三输入与门的两个输入或仅使用 4 个缓冲门中的 3 个时。此类未使用的输入引脚不得悬空，因为外部连接处的未定义电压会导致未定义的操作状态。数字逻辑器件的所有未使用输入必须连接到由输入电压规范定义的逻辑高电平电压或逻辑低电平电压，以防止其悬空。必须应用于任何特定未使用输入的逻辑电平取决于器件的功能。通常，输入连接到 GND 或  $V_{CC}$ ，以对逻辑功能更有意义或更方便者为准。

#### 8.4.2 布局示例

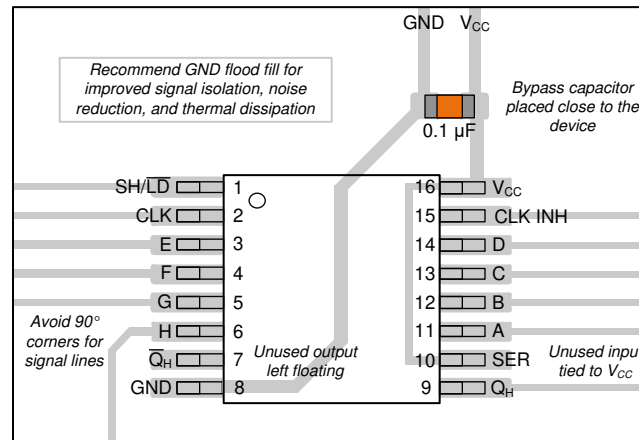


图 8-3. 采用 PW 封装的 SN74LVC165A-Q1 的示例布局

## 9 器件和文档支持

TI 提供广泛的开发工具。下面列出了用于评估器件性能、生成代码和开发解决方案的工具和软件。

### 9.1 文档支持

#### 9.1.1 相关文档

请参阅以下相关文档：

- 德州仪器 (TI), [CMOS 功耗与 Cpd 计算 应用手册](#)
- 德州仪器 (TI), [使用逻辑器件进行设计 应用手册](#)
- 德州仪器 (TI), [标准线性和逻辑 \(SLL\) 封装和器件的热特性 应用手册](#)
- 德州仪器 (TI), [CMOS 输入缓慢或悬空的影响 应用手册](#)

### 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 修订历史记录

日期	修订版本	说明
2024 年 5 月	*	初始发行版

## 11 机械、封装和可订购信息

下述页面包含机械、封装和可订购信息。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。

**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
SN74LVC165APWRQ1	ACTIVE	TSSOP	PW	16	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LVC165Q	<a href="#">Samples</a>
SN74LVC165AWBQBRQ1	ACTIVE	WQFN	BQB	16	3000	RoHS & Green	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	LC165Q	<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.

(6) 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 SN74LVC165A-Q1 :**

- Catalog : [SN74LVC165A](#)

## NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product



**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
SN74LVC165APWRQ1	TSSOP	PW	16	3000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
SN74LVC165AWBQBRQ1	WQFN	BQB	16	3000	180.0	12.4	2.8	3.8	1.2	4.0	12.0	Q1

**TAPE AND REEL BOX DIMENSIONS**


\*All dimensions are nominal

Device	Package Type	Package Drawing	Pins	SPQ	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)
SN74LVC165APWRQ1	TSSOP	PW	16	3000	353.0	353.0	32.0
SN74LVC165AWBQBRQ1	WQFN	BQB	16	3000	210.0	185.0	35.0

## GENERIC PACKAGE VIEW

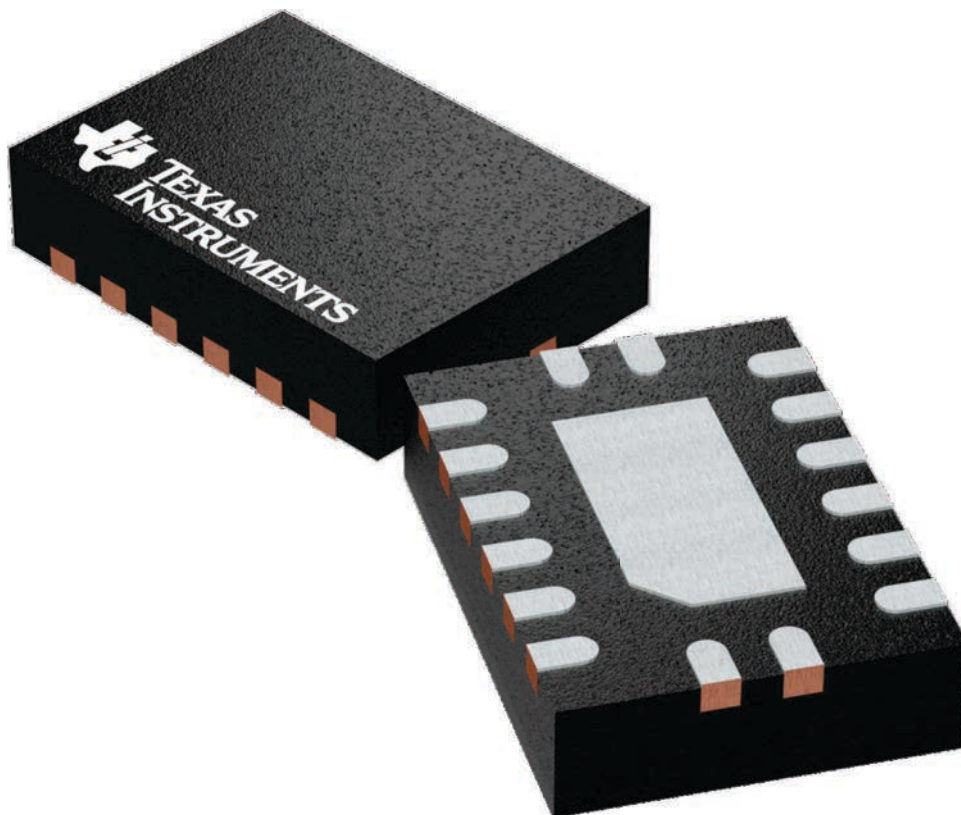
**BQB 16**

**WQFN - 0.8 mm max height**

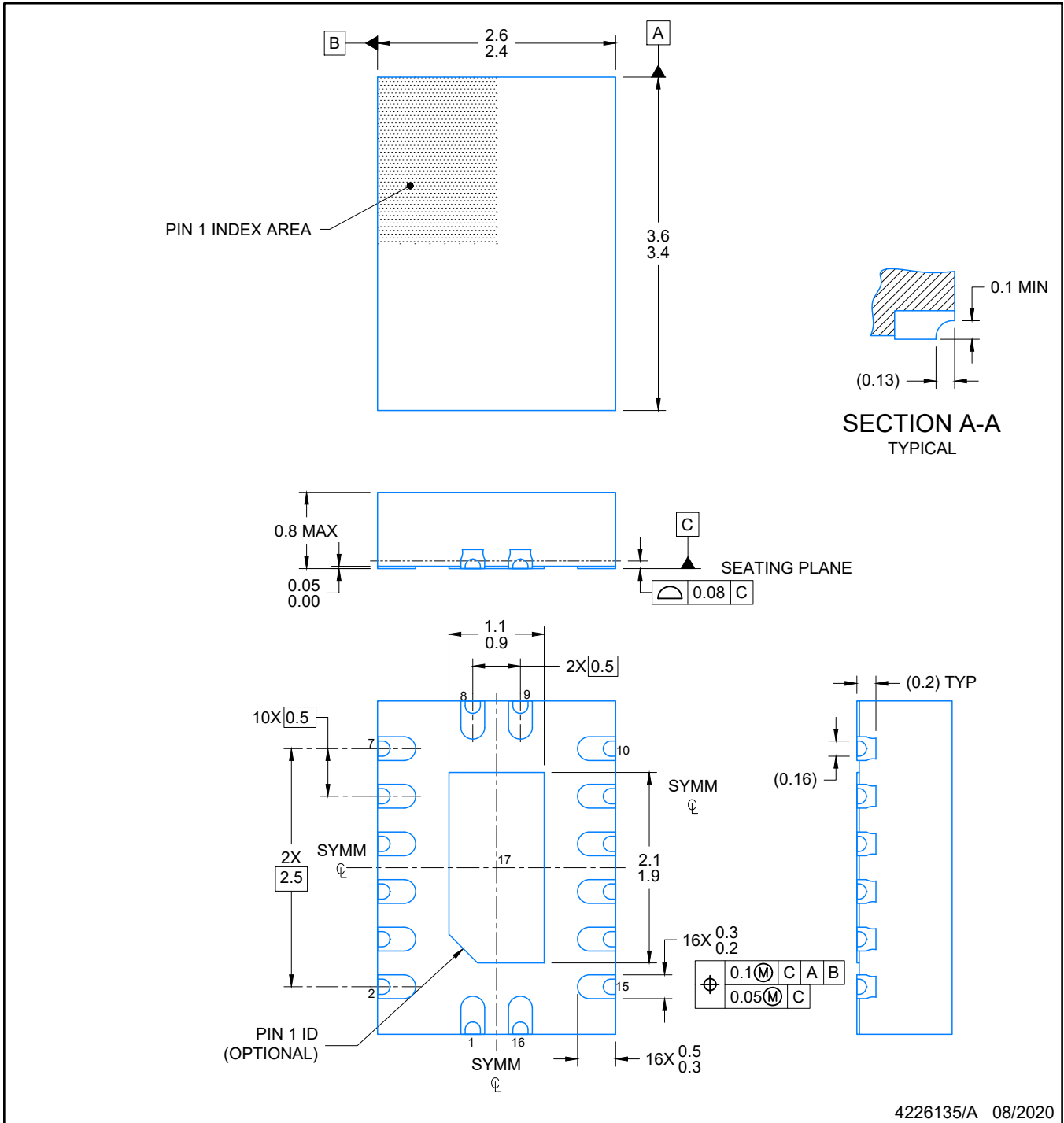
2.5 x 3.5, 0.5 mm pitch

PLASTIC QUAD FLATPACK - NO LEAD

This image is a representation of the package family, actual package may vary.  
Refer to the product data sheet for package details.

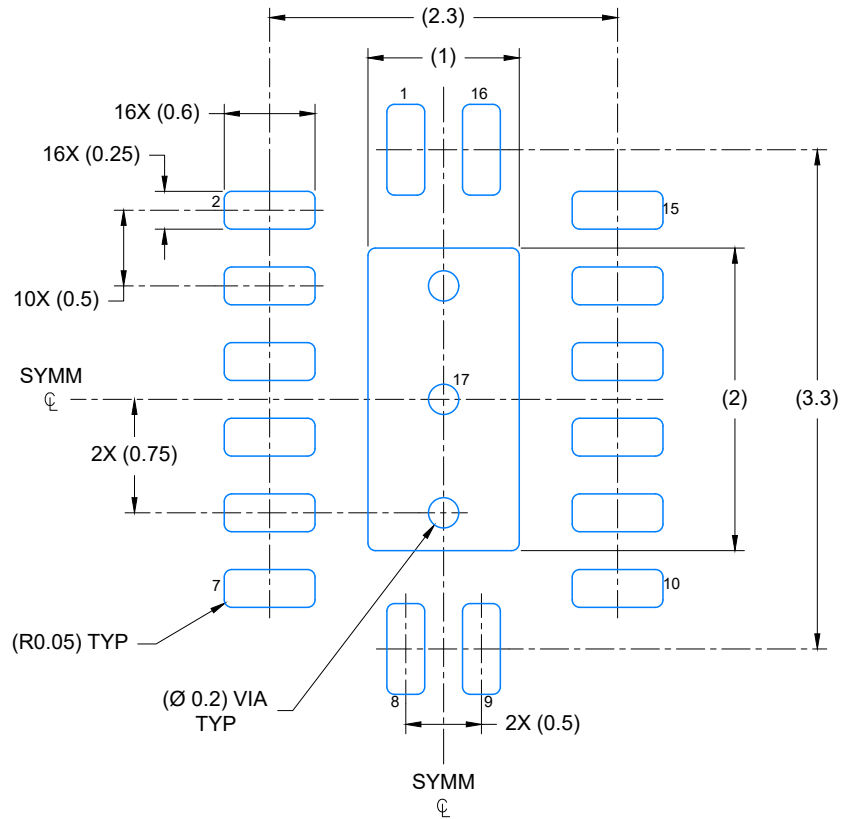


4226161/A



**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 must be soldered to the printed circuit board for optimal thermal and mechanical performance.

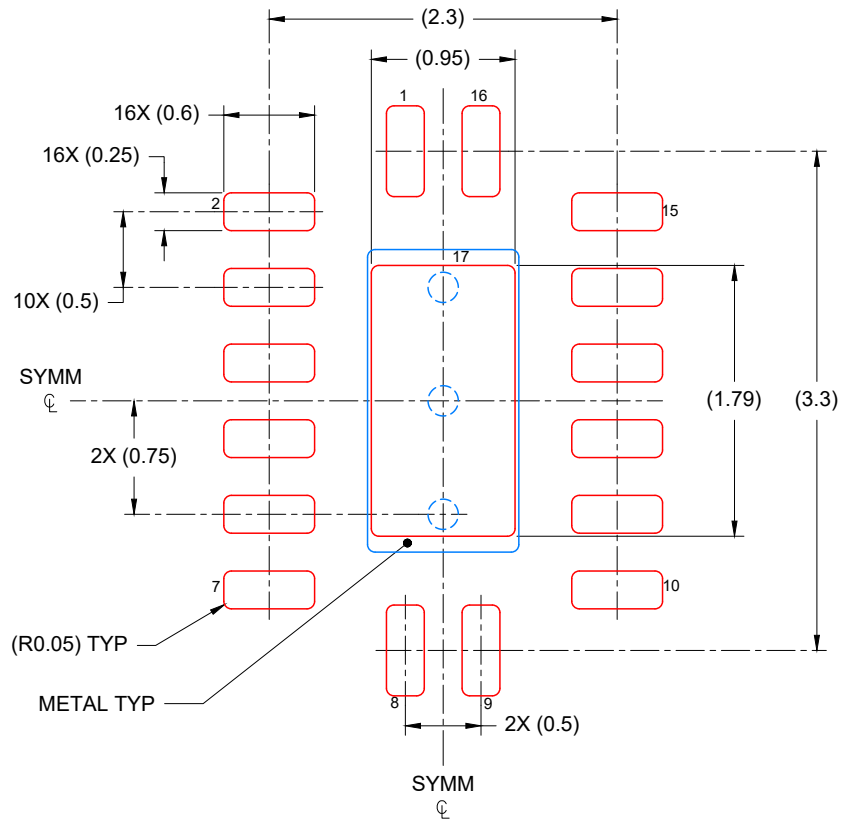


LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 20X

4226135/A 08/2020

NOTES: (continued)

4. 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/slue271](http://www.ti.com/lit/slue271)).
5. Vias are optional depending on application, refer to device data sheet. If any vias are implemented, refer to their locations shown on this view. It is recommended that vias under paste be filled, plugged or tented.



SOLDER PASTE EXAMPLE  
 BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL

EXPOSED PAD  
 85% PRINTED COVERAGE BY AREA  
 SCALE: 20X

4226135/A 08/2020

NOTES: (continued)

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

D (R-PDSO-G16)

PLASTIC SMALL OUTLINE



4040047-6/M 06/11

- NOTES:
- A. All linear dimensions are in inches (millimeters).
  - B. This drawing is subject to change without notice.
  -  C. Body length does not include mold flash, protrusions, or gate burrs. Mold flash, protrusions, or gate burrs shall not exceed 0.006 (0,15) each side.
  -  D. Body width does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.017 (0,43) each side.
  - E. Reference JEDEC MS-012 variation AC.



4220204/A 02/2017

**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. This dimension does not include interlead flash. Interlead flash shall not exceed 0.25 mm per side.
5. Reference JEDEC registration MO-153.



# EXAMPLE BOARD LAYOUT

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



LAND PATTERN EXAMPLE  
EXPOSED METAL SHOWN  
SCALE: 10X



SOLDER MASK DETAILS

4220204/A 02/2017

NOTES: (continued)

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

# EXAMPLE STENCIL DESIGN

PW0016A

TSSOP - 1.2 mm max height

SMALL OUTLINE PACKAGE



SOLDER PASTE EXAMPLE  
BASED ON 0.125 mm THICK STENCIL  
SCALE: 10X

4220204/A 02/2017

NOTES: (continued)

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

## 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