

# 八选一模拟开关

### 概述

74HC4051 是一款八选一模拟开关电路,内置 3 个地址选择端  $(A0 \sim A2)$ ,低有效的使能输入端(E),8 路独立的输入/输出端( $Y0 \sim Y7$ )及公共输入/输出端(Z)。

电路内部有 8 个双向模拟开关,每个开关的一端连接到独立的输入/输出 (Y0~Y7)端,另一端连接到公共的输入/输出 (Z)端。

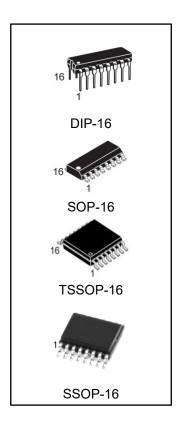
当  $\overline{E}$  为低电平时,通过  $A0 \sim A2$  选择一个通路的开关处于低阻导通状态。当  $\overline{E}$  为高电平时, $A0 \sim A2$  设置无效,所有开关处于高阻关断状态。如果需要切换开关状态,就必须使用使能输入端(  $\overline{E}$  )。

 $V_{DD}$  和  $V_{SS}$  是连接到数字控制输入端( $A0 \sim A2$  和  $\overline{E}$  )的电源电压。( $V_{DD}$  -  $V_{SS}$ )的范围是  $3 \sim 9V$ 。模拟输入输出( $Y0 \sim Y7$  和 Z)能够在最高  $V_{DD}$ ,最低  $V_{EE}$  之间变化。 $V_{DD}$ - $V_{EE}$  不会超过 9V。

对于用做数字多路选择开关, $V_{EE}$  和  $V_{SS}$  是连在一起的(通常接地)。

74HC4051 主要应用于模拟多路选择开关、数字多路选择开关及信号选通

封装形式: DIP-16 / SOP-16 / TSSOP-16/SSOP-16

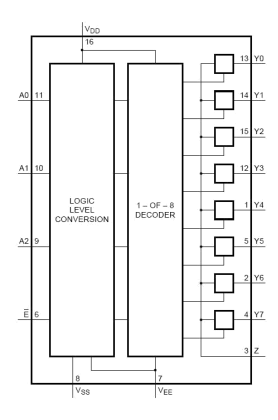


### 产品订购信息

产品名称	封装	打印名称	包装	包装数量
74HC4051PG	DIP-16	74HC4051	管装	1000 只/盒
74HC4051DRG	SOP-16	74HC4051	编带	2500 只/盘
74HC4051PWRG	TSSOP-16	HC4051	编带	2500 只/盘
74HC4051DBRG	SSOP-16	HC4051	编带	2500 只/盘



# 功能框



# 单个开关电路图

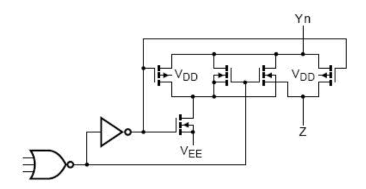


图 2, 单个开关的原理图



# 逻辑图

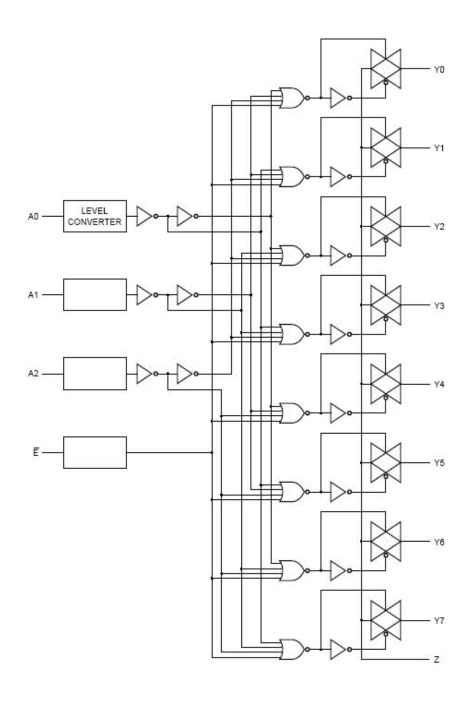
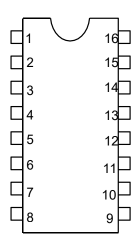


图 3、电路内部逻辑图



# 引脚排列图



# 引脚说明及结构原理图

引脚	符号	功能	引脚	符号	功能
1	Y4	独立输入/输出端	9	A2	选择输入端
2	Y6	独立输入/输出端	10	A1	选择输入端
3	Z	公共输入/输出端	11	A0	选择输入端
4	Y7	独立输入/输出端	12	Y3	独立输入/输出端
5	Y5	独立输入/输出端	13	Y0	独立输入/输出端
6	$\overline{E}$	使能输入端 (低电平有效)	14	Y1	独立输入/输出端
7	$V_{EE}$	负电源电压	15	Y2	独立输入/输出端
8	$V_{SS}$	接地	16	$V_{DD}$	正电源电压

# **功能说明**(真值表、逻辑关系等)

		输入		
$\overline{E}$	A2	A1	A0	沟道导通
L	L	L	L	Y0 — Z
L	L	L	Н	Y1 — Z
L	L	Н	L	Y2 — Z
L	L	Н	Н	Y3 — Z
L	Н	L	L	Y4 — Z
L	Н	L	Н	Y5 — Z
L	Н	Н	L	Y6 — Z
L	Н	Н	Н	Y7 — Z
Н	×	×	×	-

注: H 是高电平状态 (较高的正电压)

L 是低电平状态 (较低的正电压)

X是任意状态



### 极限参数<sup>(1)</sup>除非另有规定 Tamb=25°C

参数名称	符号	条件		额 定 值	单位	
正电源电压 (2)	$V_{DD}$				-0.5 ~ +12	V
负电源电压(2)	V <sub>EE</sub>	以电源为参考	点		-12 ~ <b>+</b> 0.5	V
输入电压范围	Vı				-0.5 ~ V <sub>DD</sub> +0.5	V
开关导通电流	I				±10	mA
	_	40°C + 05°C	10°C : 05°C DIP16		700	mW
功耗 (3)	P <sub>D</sub>	-40℃+85℃	SOP	16/TSSOP16	500	mW
每个输出端的功耗	Ро				100	mW
工作环境温度	T <sub>amb</sub>				-40 ~ <b>+</b> 85	${\mathbb C}$
贮存温度	T <sub>stg</sub>				-65~+150	$^{\circ}$
				DIP	245	4.5
焊接温度	T∟	10 秒		SOP	245	$^{\circ}$

- **注**: 1、极限参数是指无论在任何条件下都不能超过的极限值。万一超过此极限值,将有可能造成产品劣化等物理性损伤;同时在接近极限参数下,不能保证芯片可以正常工作。
  - 物理性损伤;同时在接近极限参数下,不能保证芯片可以正常工作。 2、为了避免电源电流从 Z 端流出,当开关电流从 Y 端流入时,该开关两端的压降应不超过 0.4V。如果开关电流 从 Z 端流入时,Y 端将无电源电流输出,这样开关两端的压降将无限制,但是Y 端口Z 端的电压 将不能高于 Vpp 或小于 Vee。
  - 3、DIP16 封装: 当 T<sub>amb</sub> 大于70℃时,温度每升高 1℃,额定功耗减少 12 mW; SOP16 封装: 当 T<sub>amb</sub> 大于70℃时,温度每升高 1℃,额定功耗减少 8mW; TSSOP16 封装: 当 T<sub>amb</sub> 大于60℃时,温度每升高 1℃,额定功耗减少 5.5mW。

# 推荐使用条件 Tamb = 25°C; RL = 10 kΩ; CL = 50 pF; $\overline{E}$ = $V_{DD}$ (方波); Vis = $V_{DD}$ = 5 V

参数	符号	条件	最小	典型	最大	单位
电源电压	$V_{DD}$		3.0	5.0	9.0	V
电源电压	V <sub>EE</sub>		-6.0		0	V
电源电压	V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub>		3.0		9.0	V
输入电压	Vı		0	ı	$V_{DD}$	V
输出无效时间		<i>E→</i> z 或		0.5	470	
(高电平→关断)	tpHZ	<i>E</i> →Yn		85	170	ns
输出无效时间		E→z 或				
(低电平→关断)	tPLZ	<i>E</i> →Yn		115	230	ns
输出使能时间						
(关断→高/低电平)	tpzH, tpzL			40	80	ns
数字输入端输入电容	Ci				7.5	pF



# **直流特性 1** (未有特殊说明, VSS=0V, Tamb = 25℃)

参数	符号		测试条件	最小	最大	单位
+/2		V <sub>I</sub> =V <sub>DD</sub> 或	V <sub>DD</sub> =5V		20	
静态电流	l <sub>DD</sub>	V <sub>SS</sub> , I <sub>O</sub> =0A	V <sub>DD</sub> =9V		40	μA
			V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或4.5V	3.5		
输入高电平电压	V <sub>IH</sub>	I <sub>O</sub>  <1µA	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或8V	7.0		V
40 \ /K + T + K			V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或4.5V		1.5	
输入低电平电压	V <sub>IL</sub>	I <sub>O</sub>  <1µA	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或8V		3.0	V
输入漏电流	ILI	Vı	=0V 或9V, V <sub>DD</sub> =9V		0.3	μA
			输出到 V <sub>DD</sub>		1.6	μA
3 态输出漏电流	I <sub>OZ</sub>	V <sub>DD</sub> =9V	输出到 Vss		-1.6	μA
数字输入端输入电容	Ci				7.5	pF

# **直流特性 2** (未有特殊说明, Vss=0V, Tamb = 25℃, 测试线路图见图 4)

参数	符号	)	<b>则试条件</b>	典型值	最大	单位
		Vis=0V ~ Vpp-Vee	V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub> =5V	350	2500	
		110 01 100 122	V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub> =9V	80	245	
	R <sub>ON</sub>	Vis=0V	V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub> =5V	115	340	Ω
导通电阻	B阻	VIS OV	V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub> =9V	50	160	
		Vis= V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub>	V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub> =5V	120	365	
	V13- VDD- VEE		V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub> =9V	65	200	
任意两个通			V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub> =5V	25		
道之间导通	$\triangle R_{ON}$	Vis=0V ~ V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub>	V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub> =9V	10		Ω
电阻的变化			APP-AFF -2A	10		
   关断态漏电		V <sub>SS</sub> =V <sub>EE</sub> ,	所有通道关, $\overline{E} = V_{DD}$		1000	nA
流	I <sub>L (OFF)</sub>	V <sub>DD</sub> - V <sub>EE</sub> =9V,	任意通道, <b>E</b> =V <sub>SS</sub>		200	nA

# **直流参数 3** (未有特殊说明, VSS=0V, Tamb =-40℃)

参数	符号		最小	最大	单位	
静态电流	Inn	V <sub>I</sub> =V <sub>DD</sub> 或V <sub>SS</sub> ,	V <sub>DD</sub> =5V		20	μA
	IDD	I <sub>O</sub> =0A	V <sub>DD</sub> =9V		40	μΑ
输入高电平	V <sub>IH</sub>	Ι <sub>Ο</sub>  <1μΑ	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或4.5V	3.5		٧



电压			V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或8V	7.0		
输入低电平	V <sub>IL</sub>	   Ι <sub>Ο</sub>  <1μΑ	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或4.5V		1.5	V
电压	V IL	μοιτιμά	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或8V		3.0	V
输入漏电流	ILI	V <sub>I</sub> =0\	/ 或9V, V <sub>DD</sub> =9V		0.3	μA
3 态输出漏电			输出到 V <sub>DD</sub>		1.6	μA
流	l <sub>oz</sub>	V <sub>DD</sub> =9V	输出到 Vss		-1.6	μA

# **直流参数 4** (未有特殊说明, VSS=0V, Tamb =85℃)

参数	符号		测试条件	最小	最大	单位
静态电流	I <sub>DD</sub>	V <sub>I</sub> =V <sub>DD</sub> 或 V <sub>SS</sub> ,	V <sub>DD</sub> =5V		150	μA
用护心-巴/川	טטי	I <sub>O</sub> =0A	V <sub>DD</sub> =9V		300	μΛ
	V <sub>IH</sub>	11. 1/111/	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或4.5V	3.5		
输入高电平电压	V IH	I <sub>O</sub>  <1µA	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或8V	7.0		V
输入低电平电压	VIL	Ι <sub>Ο</sub>  <1μΑ	V <sub>DD</sub> =5V, V <sub>O</sub> =0.5V 或4.5V		1.5	V
柳八瓜巴十七五	V IL	10   1μΛ	V <sub>DD</sub> =9V, V <sub>O</sub> =0.5V 或8V		3.0	V
输入漏电流	ILI	V <sub>I</sub> =0V 或9V, V	V <sub>I</sub> =0V 或9V, V <sub>DD</sub> =9V		1.0	μA
			输出到 V <sub>DD</sub>		12.0	μA
3 态输出漏电流	l <sub>OZ</sub>	V <sub>DD</sub> =9V	输出到 Vss		-12.0	μA

# **交流参数 1**(VEE = VSS = 0 V; RL = 10 kΩ; CL = 50 pF; Tamb = 25℃; 输入传输时间≤20 ns)

参数名称	符号	测 试 条 件		典型	最大	单位
传输延时	tphl,	E = V <sub>SS</sub> ; Vis = V <sub>DD</sub> (方波)	V <sub>DD</sub> =5V	15	30	ns
Z →Yn ; Yn →Z	tplH	见图10,图6,注1	V <sub>DD</sub> =9V	5	10	ns
高到低的传输延时		E = V <sub>SS</sub> ; An= V <sub>DD</sub> (方波)见	V <sub>DD</sub> =5V	150	300	ns
An →Yn ; An →Z	tPHL	图11, 图6, 注1, 注2	V <sub>DD</sub> =9V	60	120	ns
低到高的传输延时		E = V <sub>SS</sub> ; An= V <sub>DD</sub> (方波); Vis = V <sub>DD</sub> 见图 11,图 6,注1,	V <sub>DD</sub> =5V	150	300	ns
An →Yn ; An →Z	tPLH	注2	V <sub>DD</sub> =9V	65	130	ns
高到关的输出禁止时间		$\overline{E} = V_{DD}$ (方波); $Vis = V_{DD}$	V <sub>DD</sub> =5V	120	240	ns
$\overline{E} \rightarrow Yn  ;  \overline{E} \rightarrow Z$	tpHZ	见图12,图6,注1	V <sub>DD</sub> =9V	90	180	ns
低到关的输出禁止时间		E = V <sub>DD</sub> (方波); Vis = V <sub>EE</sub>	V <sub>DD</sub> =5V	145	290	ns
$\overline{E} \rightarrow Yn  ;  \overline{E} \rightarrow Z$	tPLZ	见图12,图6,注1	V <sub>DD</sub> =9V	120	240	ns
关到高/低的输出使 能时间		Ē = V <sub>DD</sub> (方波); Vis = V <sub>DD</sub> 见图 12,图 6,注 1	V <sub>DD</sub> =5V	140	280	ns
$\overline{E} \rightarrow Yn ; \overline{E} \rightarrow Z$	tpzh	, <u> </u>	V <sub>DD</sub> =9V	55	110	ns
关到高/低的输出使		Ē = V <sub>DD</sub> (方波); Vis = V <sub>EE</sub>	V <sub>DD</sub> =5V	140	280	ns



能时间 Ē →Yn ; Ē→Z	tpzl	见图11,图6,注1	V <sub>DD</sub> =9V	55	110	ns
动态功耗	PD	见注 3				W

### 注:

- 1、 Vis 是 Yn 或 Z 端的输入电压。Vos 是 Yn 或 Z 端的输出电压。
- 2、 传输延时的温度系数是: 0.35%/℃
- 3、 动态功耗的计算公式:

电源电压	计算公式
V <sub>DD</sub> =5V	1000fi+ $\sum (f_o \times C_L) \times V_{DD}^2$
V <sub>DD</sub> =9V	5500fi+ $\sum (f_o \times C_L) \times V_{DD}^2$

fi:输入频率 (MHZ)

Fo:输出频率 (MHZ)

CL:输出负载电容 (PF)

 $V_{DD}$ :电源电压(V)  $\sum (f_o \times C_L) : 输出总和$ 

### **交流参数 2**(Vis = 0.5VDD(p-p) 方波)

参数名称	符号	测 试 条 件	典型	最大	单位	
方波失真度	dsin	通道开; R <sub>L</sub> = 10 kΩ;	0.25		%	
乃派八兵汉	usin	C <sub>L</sub> = 15 pF;fis = 1 kHz;见图 7	V <sub>DD</sub> =9V	0.04		%
任意两个通道的串扰	fct	V <sub>DD</sub> =9V,见注 1	V <sub>DD</sub> =9V, 见注 1			
串扰 Œ→An 或 Yn→Z)	Vct	R <sub>L</sub> = 10 kΩ; C <sub>L</sub> = 15 pF;	50		mV	
关断穿通频率	foff	V <sub>DD</sub> =9V,见注 2	1		MHz	
导通频率		V <sub>DD</sub> =5V,见注3	13		MHz	
→ <del>立</del> 地外午	fon	V <sub>DD</sub> =9V,见注 3		40		MHz

#### 注:

- 1、  $R_L$  = 1 kΩ; 20logVos/Vis= -50dB, 见图 9
- 2、 R<sub>L</sub> = 1 kΩ; C<sub>L</sub>=5pF, 通道关断, 20logVos/Vis= -50dB, 见图 7
- 3、 R<sub>L</sub> = 1 kΩ; C<sub>L</sub>=5pF, 通道开, 20logVos/Vis= -3dB, 见图 7

# 导通电阻测试线路图

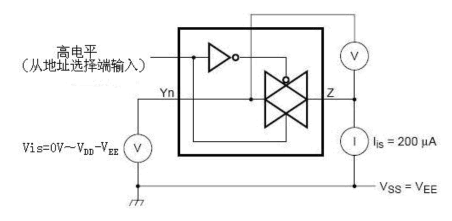


图 4、导通电阻测试线路图



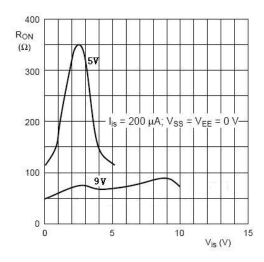


图 5、导通电阻 (Ron) 与输入电压的对应曲线图

### 交流参数测试图 1

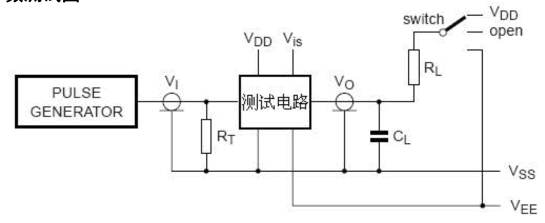


图 6、交流参数测试线路图

#### 注:

#### 1、 元器件说明:

RT: 阻抗匹配电阻,与信号源的输出阻抗 Zo 相匹配

CL: 负载电容,包括测试点和探针电容

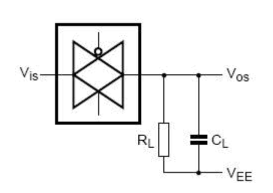
RL: 负载电阻

# 测试数据

	输	λ	负		
测试项	Vis	tr, tf	CL	R <sub>L</sub>	莊 (Switch)
tphl	VEE	20ns	50 pF	10 k	Vdd
tplH	VDD	20ns	50 pF	10 k	VEE
tpzh, tphz	VDD	20ns	50 pF	10 k	VEE
tpzl, tplz	VEE	20ns	50 pF	10 k	Vdd
其它	脉冲	20ns	50 pF	10 k	open



# 交流参数测试图 2



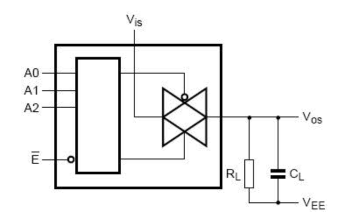


图 7、方波失真度、关断频率和导通频率测试图图

8、串扰、逻辑输入输出测试图

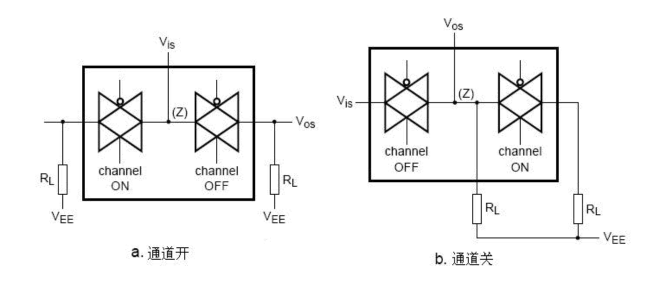


图 9、通道间串扰测试图



### 时序图

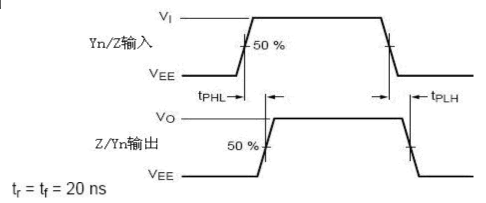


图 10、输入到输出传输延时 (Z 到 Yn 或 Yn 到 Z) 和输出传输时间

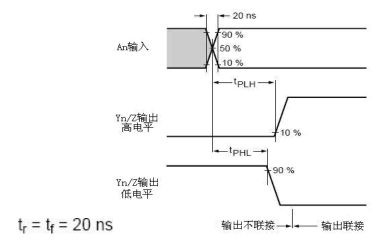


图 11、当其他 Y 通道导通时,输入到输出传输延时(Z 到 Yn 或 Yn 到 Z)

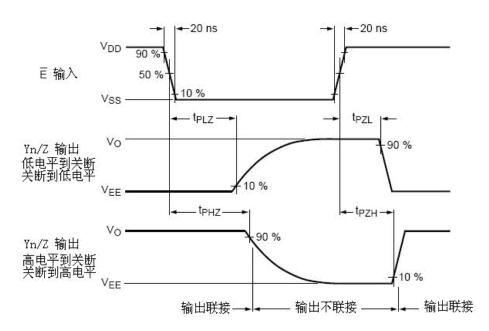
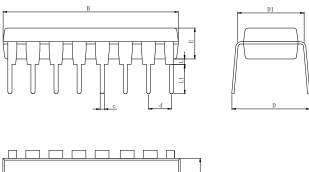


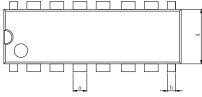
图 12、3 态输出使能和禁止时间



# 封装外形尺寸

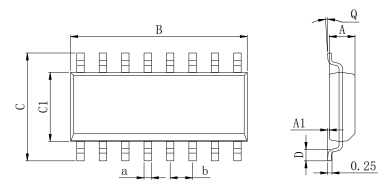
### DIP-16





Dimensions In Millimeters(DIP-16)											
Symbol:	Α	В	D	D1	E	L	L1	а	b	С	d
Min:	6.10	18.94	8.10	7.42	3.10	0.50	3.00	1.50	0.85	0.40	2.54 BSC
Max:	6.68	19.56	10.9	7.82	3.55	0.70	3.60	1.55	0.90	0.50	2.04 630

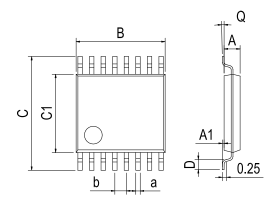
#### SOP-16



Dimensions In Millimeters(SOP-16)									
Symbol:	Α	A1	В	С	C1	D	Q	а	р
Min:	1.35	0.05	9.80	5.80	3.80	0.40	0°	0.35	1.27 BSC
Max:	1.55	0.20	10.0	6.20	4.00	0.80	8°	0.45	1.27 BSC

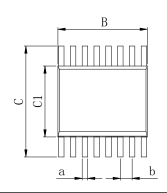


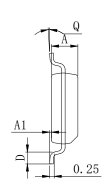
### TSSOP-16



Dimensions In Millimeters(TSSOP-16)									
Symbol:	Α	A1	В	С	C1	D	Q	а	b
Min:	0.85	0.05	4.90	6.20	4.30	0.40	0°	0.20	0.65 BSC
Max:	0.95	0.20	5.10	6.60	4.50	0.80	8°	0.25	0.00 650

### SSOP-16





Dimensions In Millimeters(SSOP-16)									
Symbol:	Α	A1	В	С	C1	D	Q	а	b
Min:	1.35	0.05	4.80	5.80	3.80	0.40	0°	0.20	0 635 DCC
Max:	1.55	0.20	5.10	6.20	4.00	0.80	8°	0.25	0.635 BSC



# 修订历史

日期	修改内容	页码
2018-6-11	新修订	1-15
2023-9-15	修改封装尺寸图 TSSOP-16、修改极限参数内容、更新引脚焊接温度、更新封装、更新 DIP-16 尺寸、增加极限参数注释	5、1、12、13



#### 重要声明:

汉芯半导体保留未经通知更改所提供的产品和服务。客户在订货前应获取最新的相关信息,并核实这些信息是否最新且完整的。汉芯半导体对篡改过的文件不承担任何责任或义务。

客户在使用汉芯半导体产品进行系统设计和整机制造时有责任遵守安全标准并采取安全措施。您将自行承担以下全部责任: 针对您的应用选择合适的汉芯半导体产品; 设计、验证并测试您的应用;确保您的应用满足相应标准以及任何其他安全、安保或其他要求。以避免潜在风险可能导致人身伤害或财产损失情况的发生。

汉芯半导体产品未获得生命支持、军事、航空航天等领域应用之许可,汉芯半导体将不承担产品在这些领域应用造成的后果。因使用方超出该产品适用领域使用所产生的一切问题和责任、损失由使用方自行承担,与汉芯半导体无关,使用方不得以本协议条款向汉芯半导体主张任何赔偿责任.

汉芯半导体所生产半导体产品的性能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出任何明示或暗示的担保,测试和其他质量控制技术的使用只限于汉芯半导体的质量保证范围内。每个器件并非所有参数均需要检测。

汉芯半导体的文档资料,授权您仅可将这些资源用于研发本资料所述的产品的应用。您无权使用任何其他汉芯半导体知识产权或任何第三方知识产权。严禁对这些资源进行其他复制或展示,您应全额赔偿因在这些资源的使用中对汉芯半导体及其代理造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,汉芯半导体对此概不负责。