

# CD4051B-Q1 具有逻辑电平转换功能的汽车类 CMOS 单路 8 通道模拟多路复用器或多路信号分离器

## 1 特性

- 符合面向汽车应用的 AEC-Q100 标准：
  - 温度等级 1：-45°C 至 +125°C， $T_A$
- 各种数字和模拟信号电平：
  - 数字：3V 至 20V
  - 模拟： $\leq 20V_{P-P}$
- 单电源范围：3V 至 20V ( $V_{DD} < 3V$  时，性能会下降)
- 双电源范围： $\pm 3V$  至  $\pm 10V$
- 在  $V_{DD} = 15V$  时，输入范围内的低导通电阻为  $125\Omega$  (典型值)
- 在  $V_{DD} = 15V$  时，低通道漏电流为  $\pm 10pA$  (典型值)
- 低静态功耗： $0.2\mu W$  (典型值)
- 双向信号路径
- ESD 保护 HBM：3000V，CDM：2000V
- 与业界通用的 4051 引脚兼容

## 2 应用

- 模拟和数字多路复用和多路信号分离
- 模数和数模转换
- 信号门控
- 工厂自动化
- 电视
- 电器
- 消费类音频
- 可编程逻辑电路
- 传感器

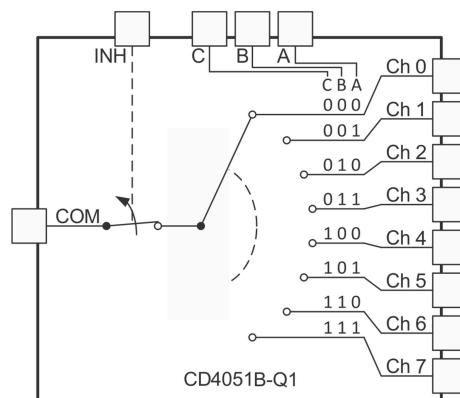
## 3 说明

CD4051B-Q1 模拟多路复用器和多路信号分离器是数字控制的模拟开关，具有低接通阻抗和极低的关断漏电流。这些多路复用器电路在整个  $V_{DD} - V_{SS}$  和  $V_{DD} - V_{EE}$  电源电压范围内，消耗的静态功率极低，而不受控制信号的逻辑状态影响。

### 封装信息

器件型号	封装 <sup>(1)</sup>	封装尺寸 <sup>(2)</sup>
CD4051B-Q1	PW (TSSOP, 16)	5mm × 6.4mm

- 如需了解所有可用封装，请参阅数据表末尾的可订购产品附录。
- 封装尺寸(长 × 宽)为标称值，并包括引脚(如适用)。



CD4051B-Q1 的功能图



## 内容

<b>1 特性</b> .....	<b>1</b>	7.3 特性说明.....	<b>17</b>
<b>2 应用</b> .....	<b>1</b>	7.4 器件功能模式.....	<b>17</b>
<b>3 说明</b> .....	<b>1</b>	<b>8 应用和实施</b> .....	<b>18</b>
<b>4 引脚配置和功能</b> .....	<b>3</b>	8.1 应用信息.....	<b>18</b>
<b>5 规格</b> .....	<b>4</b>	8.2 典型应用.....	<b>18</b>
5.1 绝对最大额定值.....	<b>4</b>	8.3 电源相关建议.....	<b>19</b>
5.2 ESD 等级.....	<b>4</b>	8.4 布局.....	<b>20</b>
5.3 建议运行条件.....	<b>4</b>	<b>9 器件和文档支持</b> .....	<b>21</b>
5.4 热性能信息.....	<b>5</b>	9.1 文档支持.....	<b>21</b>
5.5 电气特性 - CD4051B-Q1.....	<b>6</b>	9.2 接收文档更新通知.....	<b>21</b>
5.6 交流性能特性 - CD4051B-Q1.....	<b>10</b>	9.3 支持资源.....	<b>21</b>
5.7 典型特性.....	<b>11</b>	9.4 商标.....	<b>21</b>
<b>6 参数测量信息</b> .....	<b>12</b>	9.5 静电放电警告.....	<b>21</b>
<b>7 详细说明</b> .....	<b>15</b>	9.6 术语表.....	<b>21</b>
7.1 概述.....	<b>15</b>	<b>10 修订历史记录</b> .....	<b>22</b>
7.2 功能方框图.....	<b>16</b>	<b>11 机械、封装和可订购信息</b> .....	<b>22</b>

## 4 引脚配置和功能

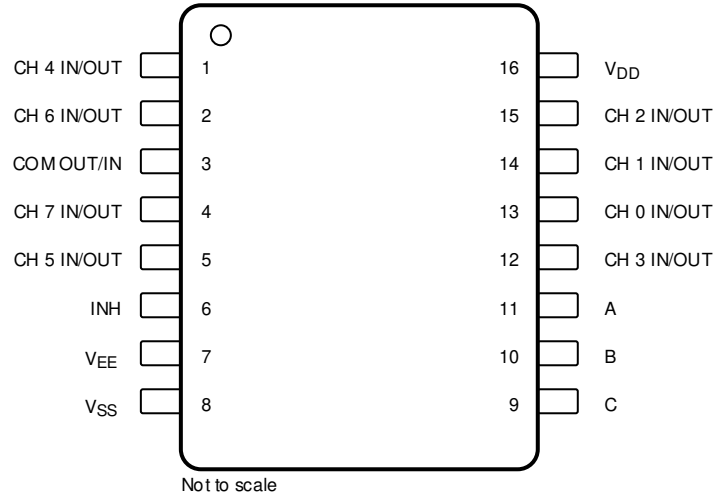


图 4-1. CD4051B-Q1 PW 封装, ( 顶视图 )

表 4-1. 引脚功能 CD4051B-Q1

引脚		类型 <sup>(1)</sup>	说明
编号	名称		
1	CH 4 IN/OUT	I/O	通道 4 输入/输出
2	CH 6 IN/OUT	I/O	通道 6 输入/输出
3	COM OUT/IN	I/O	公共输出/输入
4	CH 7 IN/OUT	I/O	通道 7 输入/输出
5	CH 5 IN/OUT	I/O	通道 5 输入/输出
6	INH	I	禁用所有通道。请参阅表 7-1。
7	VEE	—	负电源输入
8	VSS	—	接地
9	C	I	通道选择 C。请参阅表 7-1。
10	B	I	通道选择 B。请参阅表 7-1。
11	A	I	通道选择 A。请参阅表 7-1。
12	CH 3 IN/OUT	I/O	通道 3 输入/输出
13	CH 0 IN/OUT	I/O	通道 0 输入/输出
14	CH 1 IN/OUT	I/O	通道 1 输入/输出
15	CH 2 IN/OUT	I/O	通道 2 输入/输出
16	VDD	—	正电源输入

(1) I = 输入, O = 输出

## 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) (1) (2)

			最小值	最大值	单位
	电源电压	V+ 至 V-, 电压以 V <sub>SS</sub> 端子为基准	-0.5	20	V
	DC 输入电压		-0.5	V <sub>DD</sub> +0.5	V
	直流输入电流	任意一个输入	-10	10	mA
T <sub>JMAX1</sub>	最大结温, 陶瓷封装			175	°C
T <sub>JMAX2</sub>	最大结温, 塑料封装			150	°C
T <sub>stg</sub>	贮存温度		-65	150	°C

- (1) 超出绝对最大额定值规定范围的应力可能会对器件造成永久性损坏。这些仅为应力额定值, 并不意味着器件在这些条件下以及在建议运行条件以外的任何其他条件下能够正常运行。长时间处于绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。
- (2) 除非另有说明, 否则所有电压均以接地为基准。

### 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 ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 标准, 所有引脚 <sup>(1)</sup>	±3000	V
		充电器件模型 (CDM), 符合 JEDEC 规范 JESD22-C101, 所有引脚 <sup>(2)</sup>	±2000	

- (1) JEDEC 文档 JEP155 指出: 500V HBM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。
- (2) JEDEC 文档 JEP157 指出: 250V CDM 时能够在标准 ESD 控制流程下安全生产。

### 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	标称值	最大值	单位
温度范围	-55		125	°C

## 5.4 热性能信息

热指标 <sup>(1)</sup>		CD4051B-Q1		单位
		D (SOIC)	PW (TSSOP)	
		16 引脚	16 引脚	
$R_{\theta JA}$	结至环境热阻	86.7	116.5	°C/W
$R_{\theta JC(top)}$	结至外壳 (顶部) 热阻	47.3	47.2	°C/W
$R_{\theta JB}$	结至电路板热阻	45.3	63.0	°C/W
$\Psi_{JT}$	结至顶部特征参数	12.1	6.4	°C/W
$\Psi_{JB}$	结至电路板特征参数	44.9	62.1	°C/W
$R_{\theta JC(bot)}$	结至外壳 (底部) 热阻	不适用	不适用	°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](#)应用报告。

## 5.5 电气特性 - CD4051B-Q1

在自然通风条件下的工作温度范围内且  $V_{\text{SUPPLY}} = \pm 5\text{V}$  和  $R_L = 100\ \Omega$  的条件下测得 (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

参数	测试条件					最小值	典型值	最大值	单位
	$V_{\text{IS}}$ (V)	$V_{\text{EE}}$ (V)	$V_{\text{SS}}$ (V)	$V_{\text{DD}}$ (V)	TEMP				
信号输入 ( $V_{\text{IS}}$ ) 和输出 ( $V_{\text{OS}}$ ) - CD4051B-Q1									
静态器件电流, $I_{\text{DD}}$ (最大值)		0V	0V	5V	-55°C		60	$\mu\text{A}$	
					-40°C		60		
					25°C	17	60		
					85°C		150		
					125°C		150		
		0V	0V	10V	-55°C		60		
					-40°C		60		
					25°C	18	60		
					85°C		300		
					125°C		300		
		0V	0V	15V	-55°C		60		
					-40°C		60		
					25°C	18	60		
					85°C		600		
					125°C		600		
		0V	0V	20V	-55°C		100		
					-40°C		100		
					25°C	18	100		
					85°C		300 0		
					125°C		300 0		
漏源导通电阻 $r_{\text{ON}}$ (最大值) $0 \leq V_{\text{IS}} \leq V_{\text{DD}}$		0V	0V	5V	-55°C		800	$\Omega$	
					-40°C		850		
					25°C	470	105 0		
					85°C		120 0		
					125°C		130 0		
		0V	0V	10V	-55°C		310		
					-40°C		300		
					25°C	180	400		
					85°C		520		
					125°C		550		
		0V	0	15V	-55°C		200		
					-40°C		210		
					25°C	125	240		
					85°C		300		
					125°C		300		

### 5.5 电气特性 - CD4051B-Q1 (续)

在自然通风条件下的工作温度范围内且  $V_{SUPPLY} = \pm 5V$  和  $R_L = 100\ \Omega$  的条件下测得 (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

参数		测试条件				最小值	典型值	最大值	单位
导通电阻变化 (任意两个通道之间)、 $\Delta R_{ON}$			0V	0V	5V	25°C	15	$\Omega$	
			0V	0V	10V		10		
			0V	0V	15V		5		
关闭通道泄漏电流: 任何通道关闭 (最大值) 或所有通道关闭 (公共输出/输入) (最大值)			0V	0V	18V	-55°C	$\pm 10$ 0	nA	
						-40°C			
						25°C	$\pm 0.0$ 1 100 (2)		
						85°C	$\pm$ 100 0(2)		
						125°C			
开启通道泄漏电流任何通道开启 (最大值) 或 所有通道开启 (公共输出/输入) (最大值)		5 或 0	-5V	0V	10.5V	85°C	$\pm 30$ 0	nA	
		5	0V	0V	18V	85°C	$\pm 30$ 0		
电容	输入, $C_{IS}$						5	pF	
	输出, $C_{OS}$	CD4051-Q1	0V	0V	10V	25°C	30		
	馈通, $C_{IOS}$						0.2		
传播延迟		$V_{DD}$	$R_L = 200k\ \Omega$		5V	25°C	30	60	ns
			$C_L = 50pF$		10V		15	30	
			$t_r, t_f = 20ns$		15V		10	20	

## 5.5 电气特性 - CD4051B-Q1 (续)

在自然通风条件下的工作温度范围内且  $V_{\text{SUPPLY}} = \pm 5\text{V}$  和  $R_L = 100\ \Omega$  的条件下测得 (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

参数		测试条件			最小值	典型值	最大值	单位
<b>控制 (地址或抑制), <math>V_C</math> - CD4051B-Q1</b>								
输入低电压, $V_{\text{IL}}$ , (最大值)					5V	-55°C	0.8	V
						-40°C	0.8	
						25°C	0.8	
						85°C	0.8	
						125°C	0.8	
					10V	-55°C	0.8	
						-40°C	0.8	
						25°C	0.8	
						85°C	0.8	
						125°C	0.8	
					15V	-55°C	0.8	
						-40°C	0.8	
						25°C	0.8	
						85°C	0.8	
						125°C	0.8	
输入高电压, $V_{\text{IH}}$ , (最小值)					5V	-55°C	3.5	V
						-40°C	3.5	
						25°C	3.5	
						85°C	3.5	
						125°C	3.5	
					10V	-55°C	7	
						-40°C	7	
						25°C	7	
						85°C	7	
						125°C	7	
					15V	-55°C	11	
						-40°C	11	
						25°C	11	
						85°C	11	
						125°C	11	
输入电流, $I_{\text{IN}}$ (最大值)					18V	-55°C	$\pm 1$	$\mu\text{A}$
						-40°C	$\pm 1$	
						25°C	$\pm 0.6$	
						85°C	$\pm 1$	
						125°C	$\pm 1$	
传播延迟时间	地址到信号输出 (通道打开或关闭) (请参阅图 10、图 11 和图 15)	$t_r, t_f = 20\text{ns}$ , $C_L = 50\text{pF}$ , $R_L = 10\text{k}\Omega$	0V	0V	5V	450	720	ns
			0V	0V	10V	160	320	
			0V	0V	15V	120	240	
			-5V	0V	5V	225	450	

## 5.5 电气特性 - CD4051B-Q1 (续)

在自然通风条件下的工作温度范围内且  $V_{\text{SUPPLY}} = \pm 5\text{V}$  和  $R_L = 100\ \Omega$  的条件下测得 (除非另有说明) <sup>(1)</sup>

参数		测试条件				最小值	典型值	最大值	单位
传播延迟时间	抑制到信号输出 (通道开启) (请参阅图 11)	$t_r, t_f = 20\ \text{ns}$ , $C_L = 50\ \text{pF}$ , $R_L = 1\ \text{k}\ \Omega$	0V	0V	5V		400	720	ns
			0V	0V	10V		160	320	
			0V	0V	15V		120	240	
			-10V	0V	5V		200	400	
传播延迟时间	抑制到信号输出 (通道关闭) (请参阅图 17)	$t_r, t_f = 20\ \text{ns}$ , $C_L = 50\ \text{pF}$ , $R_L = 10\ \text{k}\ \Omega$	0V	0V	5V		200	450	ns
			0V	0V	10V		90	210	
			0V	0V	15V		70	160	
			-10V	0V	5V		130	300	
输入电容, $C_{\text{IN}}$ (任何地址或抑制输入)			-5V	0V	5V	25°C	5	7.5	pF

- (1) 峰峰值电压以  $(V_{\text{DD}} - V_{\text{EE}})/2$  为中心具有对称性。  
 (2) 根据自动测试的最小可行漏电测量值确定。

## 5.6 交流性能特性 - CD4051B-Q1

 $V_{DD} = +15V$ ,  $V_{SS} = V_{EE} = 0V$ ,

 $T_A = 25^\circ C$  (除非另有说明)

参数	测试条件			典型值	单位		
	$V_{IS}$ (V)	$V_{DD}$ (V)	$R_L$ (k $\Omega$ )				
截止 (-3dB) 频率通道 开启 (正弦波 输入)	5 <sup>(1)</sup>	10	1	公共输出/输入端的 $V_{OS}$	CD4051-Q1	20	MHz
	$V_{EE} = V_{SS}$ , $20\text{Log}(V_{OS}/V_{IS}) = -3\text{dB}$			任意通道的 $V_{OS}$		60	
总谐波失真 (THD)	2 <sup>(1)</sup>	5	10			0.3%	%
	3 <sup>(1)</sup>	10	10			0.2%	
	5 <sup>(1)</sup>	15	10			0.12%	
	$V_{EE} = V_{SS}$ , $f_{IS} = 1\text{kHz}$ 正弦波						
-40dB 馈通 频率 (所有通道关闭)	5 <sup>(1)</sup>	10	1	公共输出/输入端的 $V_{OS}$	CD4051-Q1	12	MHz
	$V_{EE} = V_{SS}$ , $20\text{Log}(V_{OS}/V_{IS}) = -40\text{dB}$			任意通道的 $V_{OS}$		8	MHz
-40dB 信号 串扰 频率	5 <sup>(1)</sup>	10	1			3	MHz
地址或抑制 信号 串扰		10	10 <sup>(2)</sup>			65	mV <sub>PEAK</sub>
	$V_{EE} = 0$ , $V_{SS} = 0$ , $t_r$ , $t_f = 20\text{ns}$ , mV <sub>PEAK</sub> $V_{CC} = V_{DD} - V_{SS}$ (方波)					65	mV <sub>PEAK</sub>

 (1) 峰峰值电压以  $(V_{DD} - V_{EE})/2$  为中心具有对称性。

(2) 通道的两端。

### 5.7 典型特性

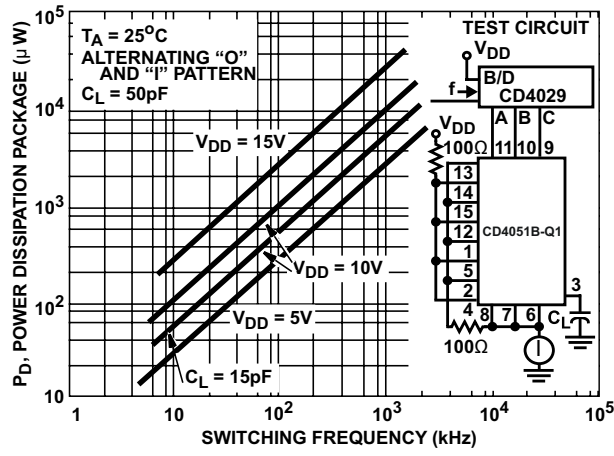


图 5-1. 动态功率耗散与开关频率间的关系 (CD4051B-Q1)

## 6 参数测量信息

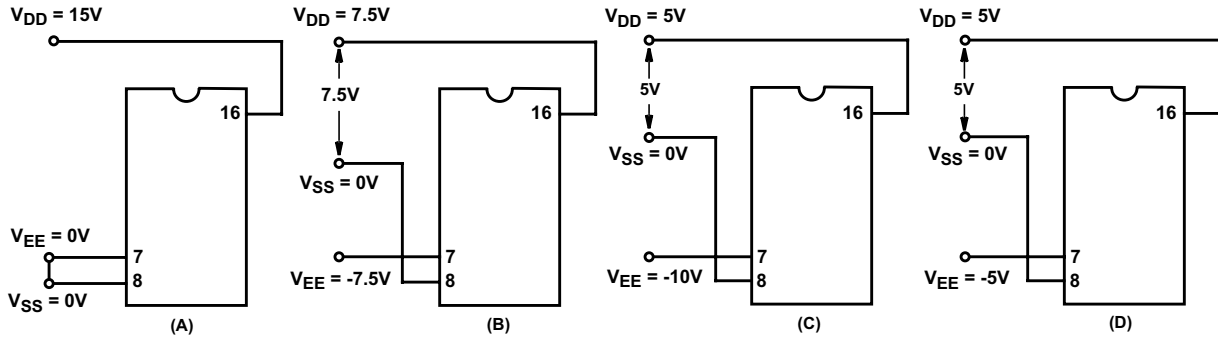


图 6-1. 典型偏置电压

### 备注

地址 ( 数字控制输入 ) 和抑制逻辑电平为 : 0 =  $V_{SS}$  和 1 =  $V_{DD}$ 。模拟信号 ( 通过 TG ) 可能从  $V_{EE}$  摆动到  $V_{DD}$ 。

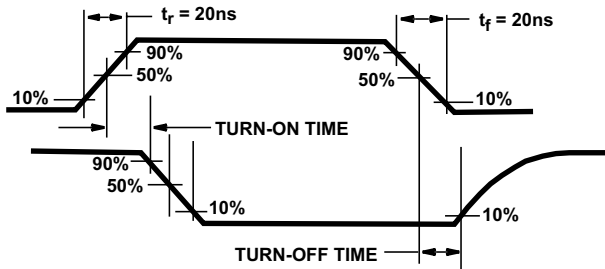


图 6-2. 波形, 通道开启 ( $R_L = 1k\Omega$ )

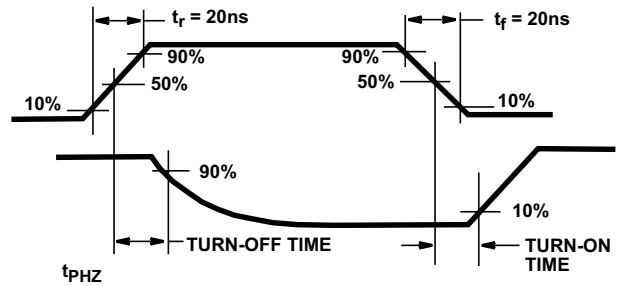


图 6-3. 波形, 通道关闭 ( $R_L = 1k\Omega$ )

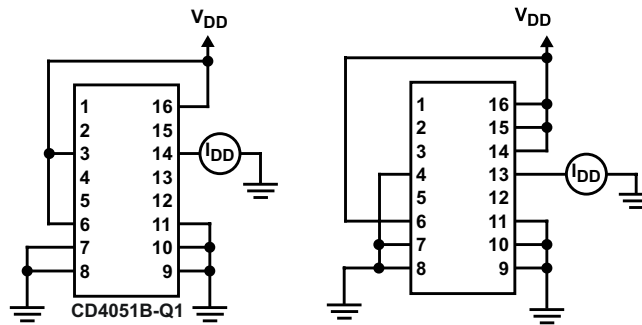


图 6-4. 关闭通道泄漏电流 — 任何通道关闭

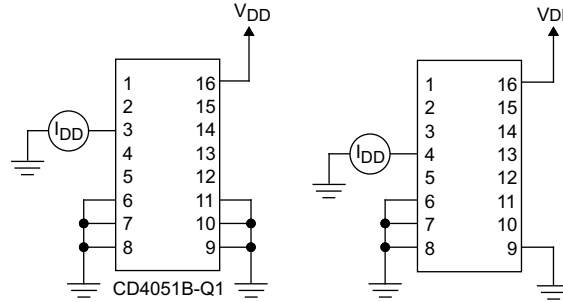


图 6-5. 导通通道泄漏电流 — 任何通道开启

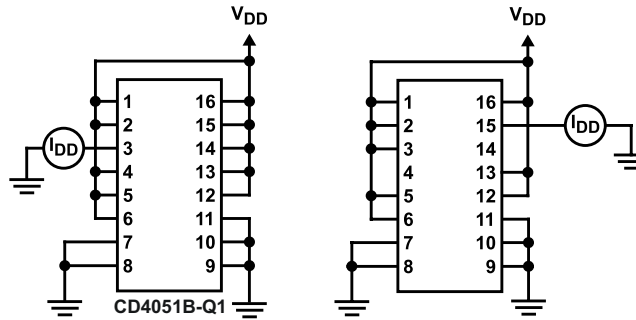


图 6-6. 关闭通道泄漏电流 — 所有通道关闭

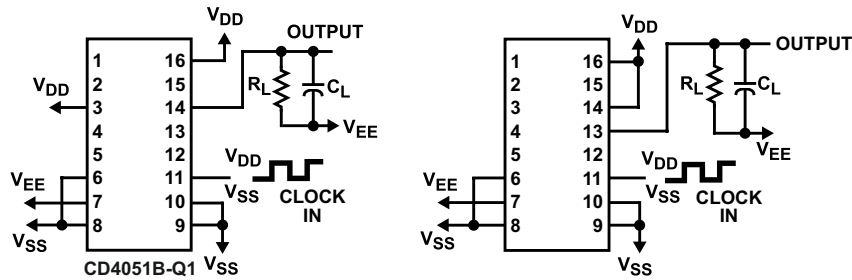


图 6-7. 传播延迟 — 地址输入到信号输出

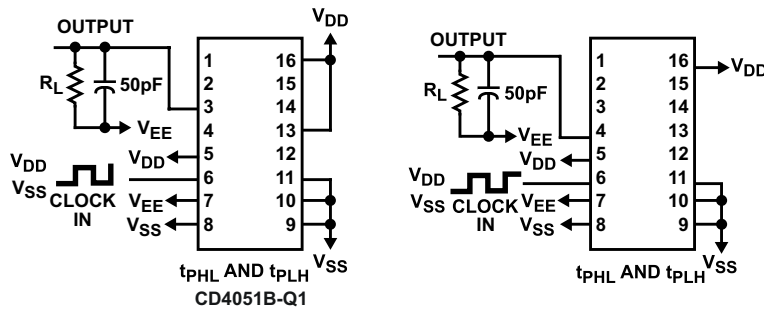


图 6-8. 传播延迟 — 抑制输入到信号输出

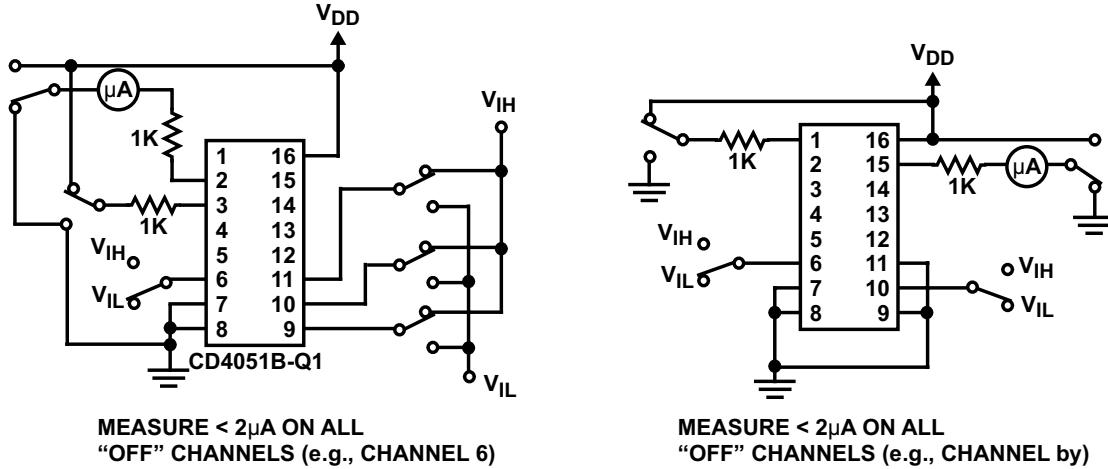


图 6-9. 输入电压测试电路 (抗噪)

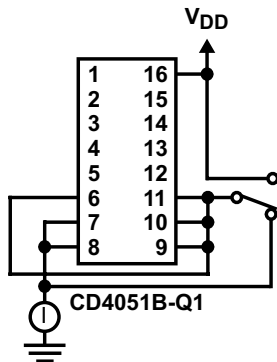


图 6-10. 静态器件电流

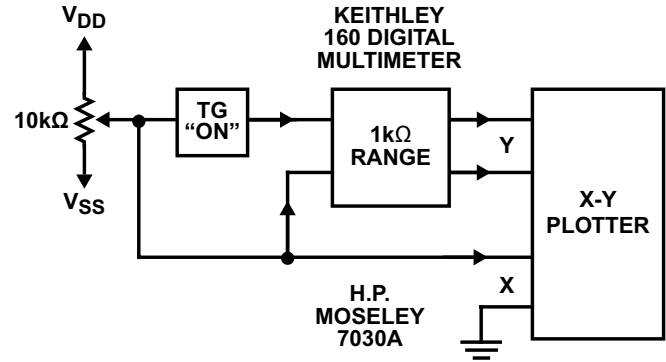


图 6-11. 通道开启电阻测量电路

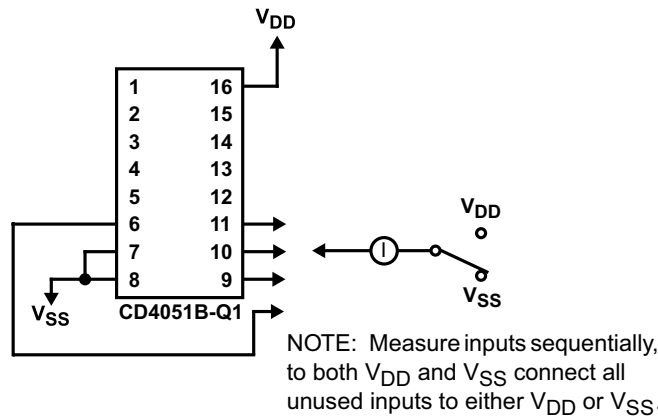


图 6-12. 输入电流

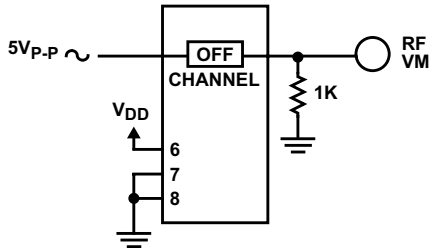


图 6-13. 馈通 (所有类型)

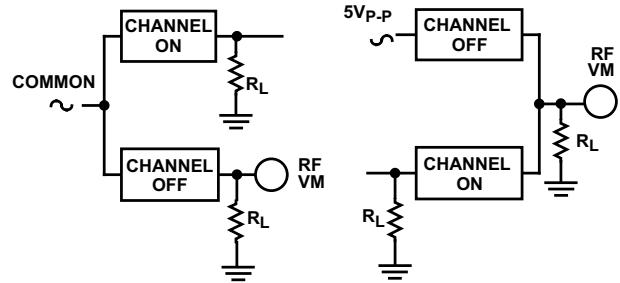


图 6-14. 任意两个通道间的串扰 (所有类型)

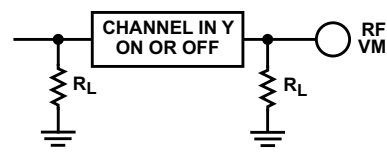
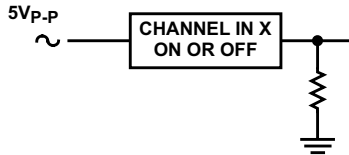


图 6-15. 双通道或三通道之间的串扰 ( )

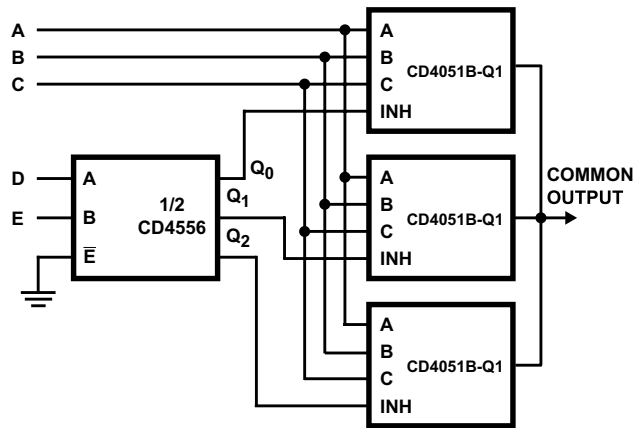


图 6-16. 24 线至 1 线多路复用器寻址

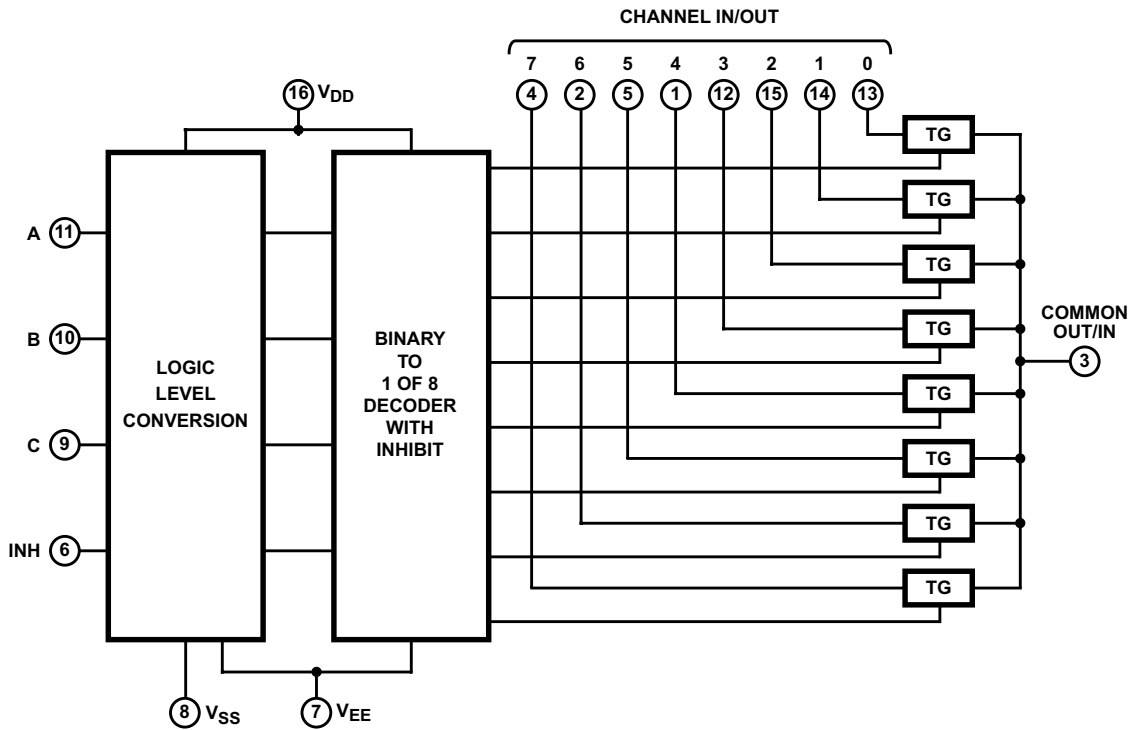
## 7 详细说明

### 7.1 概述

CD4051B-Q1 器件是一款单路 8 通道多路复用器，具有 A、B、C 三个二进制控制输入和一个抑制输入。三个二进制信号从 8 个通道中选择 1 个打开，并将 8 个输入中的一个连接至输出。

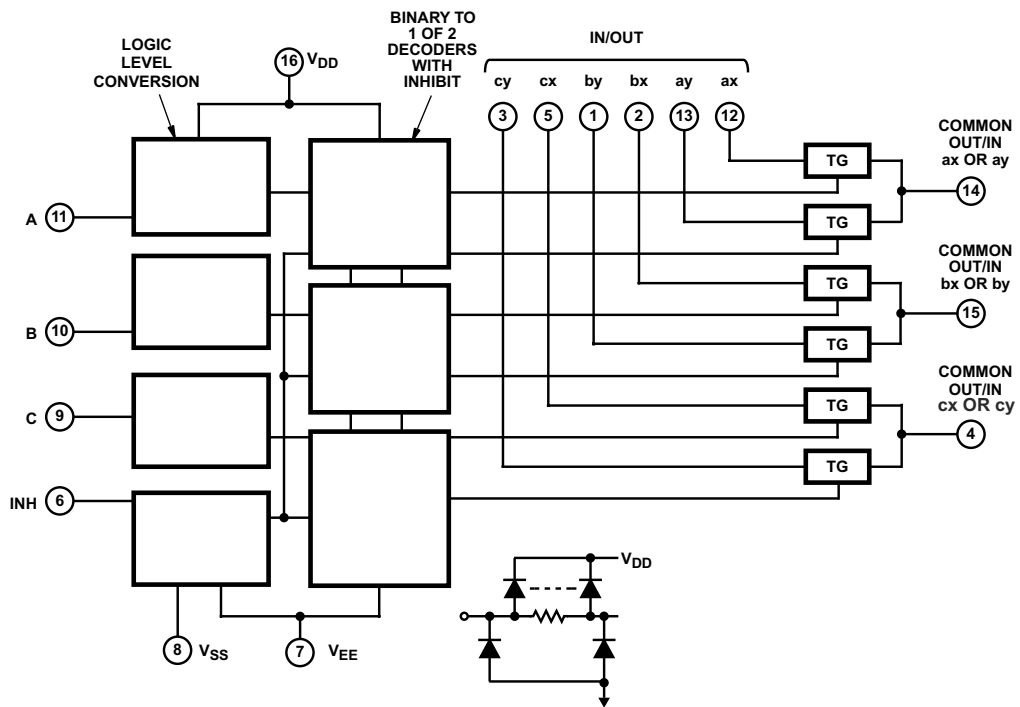
当这些器件用作多路信号分离器时，CHANNEL IN/OUT 端子是输出，COMMON OUT/IN 端子是输入。

## 7.2 功能方框图



所有输入都受标准 CMOS 保护网络的保护。

图 7-1. 功能方框图，CD4051B-Q1



所有输入都受标准 CMOS 保护网络的保护。

图 7-2. 功能方框图，

### 7.3 特性说明

CD4051B-Q1 多路复用器和多路信号分离器系列可接受各种数字和模拟信号电平。数字信号的范围为 3V 至 20V，且接受的模拟信号电平  $\leq 20V$ 。在  $V_{DD} - V_{EE} = 18V$  时的  $15V_{P-P}$  信号输入范围内，该器件具有  $125\Omega$  典型值的低导通电阻。该特性使通过开关的信号损耗非常小。

CD4051B-Q1 器件也具有高关断电阻，可以防止器件在开关处于关断位置时浪费电能， $V_{DD} - V_{EE} = 18V$  时的典型通道泄漏电流为  $\pm 100pA$ 。

芯片上的二进制地址解码使通道选择变得更为简单。当通道发生变化时，先断后合系统可消除通道重叠。

### 7.4 器件功能模式

表 7-1. 真值表

输入状态				开启通道
抑制	C	B	A	
<b>CD4051B-Q1</b>				
L	L	L	L	0
L	L	L	H	1
L	L	H	L	2
L	L	H	H	3
L	H	L	L	4
L	H	L	H	5
L	H	H	L	6
L	H	H	H	7
H	X	X	X	无

## 8 应用和实例

### 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

CD4051B-Q1 多路复用器和多路信号分离器可用于各种应用。

### 8.2 典型应用

CD4051B-Q1 的一种应用是将其与微控制器结合使用以对键盘进行轮询。图 8-1 显示了此类轮询系统的基本原理图。在读取输入时、微控制器使用通道选择引脚在不同通道间循环，以查看用户是否按下了任何按键。此应用采用非常稳健的设置，能够以极低的功耗同时进行多个按键操作。这种设置使用的微控制器引脚也非常少。轮询的缺点是微控制器必须持续扫描按键是否按压，在此过程中几乎无法执行其他操作。

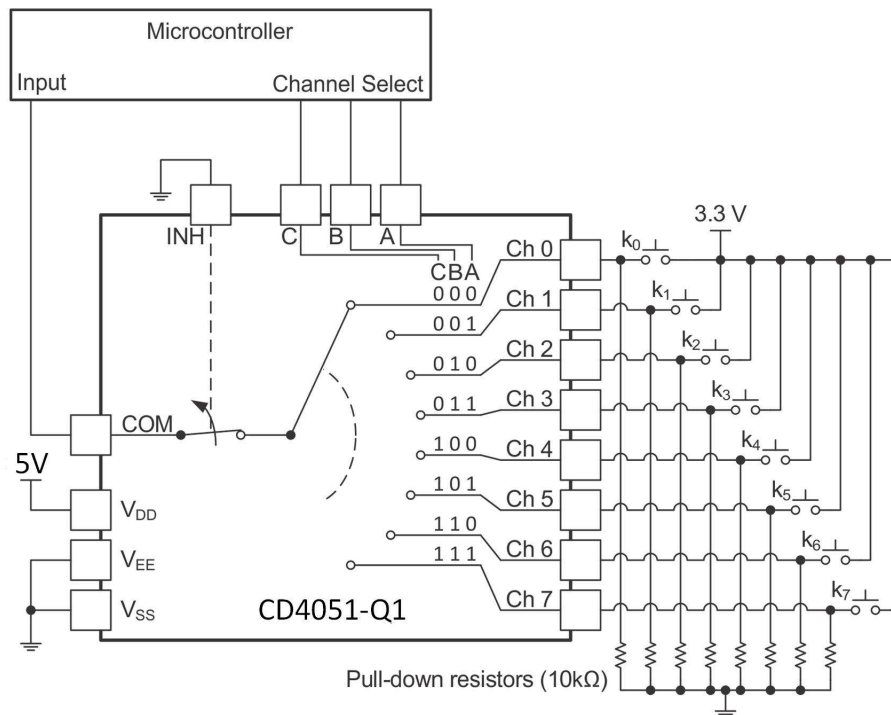


图 8-1. CD4051B-Q1 用于帮助读取键盘上的按钮按压操作

#### 8.2.1 设计要求

这些器件采用 CMOS 技术并具有平衡输出驱动。注意避免总线争用，因为它可以驱动超过最大限值的电流。高驱动也会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。

#### 8.2.2 详细设计过程

##### 1. 建议的输入条件：

- 有关开关时间规格，请参阅 节 5.5 中的传播延迟时间。
- 输入不能推至比  $V_{DD}$  高或比  $V_{EE}$  低超过 0.5V。
- 有关控制输入的输入电压电平规格，请参阅 节 5.5 中的  $V_{IH}$  和  $V_{IL}$ 。

##### 2. 建议的输出条件：

- 输出不能拉至高于  $V_{DD}$  或低于  $V_{EE}$ 。

3. 输入或输出电流注意事项：

- CD4051B-Q1 系列器件没有内部电流驱动电路，因此无法吸收电流或提供电流。任何电流都将流经该器件。

8.2.3 应用曲线

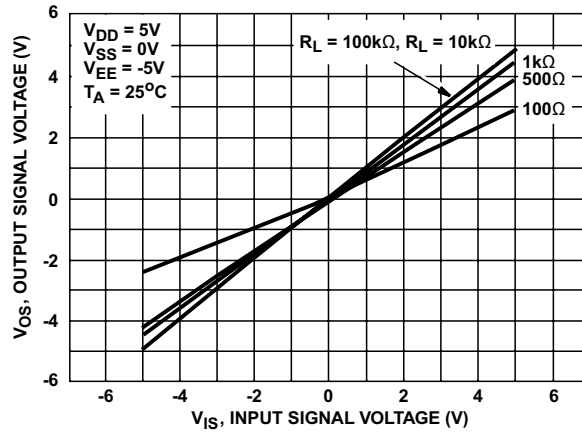


图 8-2. 8 个通道之一的开启特性 (CD4051B-Q1)

8.3 电源相关建议

电源可以是 节 5.5 表中最小和最大电源电压额定值之间的任何电压。

每个  $V_{CC}$  端子均应具有良好的旁路电容器，以防止功率干扰。对于单电源器件，建议使用  $0.1 \mu F$  旁路电容器。如果有多个引脚被标记为  $V_{CC}$ ，鉴于  $V_{CC}$  引脚在电路内部彼此相连，建议为每个  $V_{CC}$  引脚配备一个  $0.01 \mu F$  或  $0.022 \mu F$  电容器。若器件具备  $V_{CC}$  和  $V_{DD}$  等在不同电压水平运作的双电源引脚，为保证稳定，建议为每个电源引脚配备一个  $0.1 \mu F$  旁路电容器。可以并联多个旁路电容器以抑制不同的噪声频率。 $0.1 \mu F$  和  $1 \mu F$  电容器通常并联使用。为了获得最佳效果，旁路电容器必须尽可能靠近电源端子安装。

## 8.4 布局

### 8.4.1 布局指南

反射和匹配问题与环路天线理论密切相关，但两者之间也有区别，需要单独讨论。当 PCB 布线以  $90^\circ$  角拐角时，会发生反射。这种反射的主要原因是布线宽度发生了变化。在拐角的顶点，布线宽度增加到其原来宽度的 1.414 倍。这会影响传输线路特性，尤其是导致反射的布线的分布式电容和自感特性。考虑到并非所有 PCB 布线都是直线，因此肯定会有转弯。图 8-3 展示了渐入佳境的圆角技术。只有最后一个示例保持恒定的布线宽度并能够更大幅度地减少反射。

### 8.4.2 布局示例

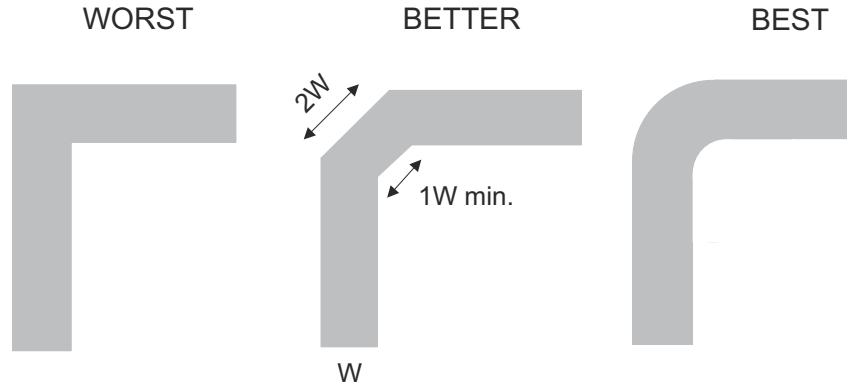


图 8-3. 布线示例

## 9 器件和文档支持

### 9.1 文档支持

#### 9.1.1 相关文档

如要查看相关文件，请参阅以下内容：

- 德州仪器 (TI)，[CMOS 输入缓慢变化或悬空的影响](#)

### 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](#) 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

注：以前版本的页码可能与当前版本的页码不同

### Changes from Revision D (March 2025) to Revision E (January 2026) Page

- 删除了 D ( SOIC , 16 ) 封装类型..... 1

### Changes from Revision C (March 2023) to Revision D (March 2025) Page

- 更新了节 1 ..... 1
- 将 CD4053B-Q1 移到了 SCHS469..... 1
- 更新了 HBM 和 CDM ESD 值..... 4
- 将图 8-1 更新为 5V VDD..... 18

### Changes from Revision B (April 2019) to Revision C (March 2023) Page

- 更新了整个文档中的表格、图和交叉参考的编号格式..... 1
- 更新了整个数据表中的 CD4051-Q1 规格..... 1

### Changes from Revision A (January 2008) to Revision B (April 2019) Page

- 添加了引脚配置和功能部分、ESD 等级表、特性说明部分、器件功能模式、应用和实施部分、电源相关建议部分、布局部分、器件和文档支持部分，以及机械、封装和可订购信息部分..... 1
- 从数据表中删除了器件型号 CD4052B-Q1..... 1

## 11 机械、封装和可订购信息

以下页面包含机械、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 part number	Status (1)	Material type (2)	Package   Pins	Package qty   Carrier	RoHS (3)	Lead finish/ Ball material (4)	MSL rating/ Peak reflow (5)	Op temp (°C)	Part marking (6)
<a href="#">CD4051BQPWRQ1</a>	Active	Production	TSSOP (PW)   16	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CM051BQ
CD4051BQPWRQ1.A	Active	Production	TSSOP (PW)   16	2000   LARGE T&R	Yes	NIPDAU	Level-1-260C-UNLIM	-40 to 125	CM051BQ

(1) **Status:** For more details on status, see our [product life cycle](#).

(2) **Material type:** When designated, preproduction parts are prototypes/experimental devices, and are not yet approved or released for full production. Testing and final process, including without limitation quality assurance, reliability performance testing, and/or process qualification, may not yet be complete, and this item is subject to further changes or possible discontinuation. If available for ordering, purchases will be subject to an additional waiver at checkout, and are intended for early internal evaluation purposes only. These items are sold without warranties of any kind.

(3) **RoHS values:** Yes, No, RoHS Exempt. See the [TI RoHS Statement](#) for additional information and value definition.

(4) **Lead finish/Ball material:** Parts 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.

(5) **MSL rating/Peak reflow:** The moisture sensitivity level ratings and peak solder (reflow) temperatures. In the event that a part has multiple moisture sensitivity ratings, only the lowest level per JEDEC standards is shown. Refer to the shipping label for the actual reflow temperature that will be used to mount the part to the printed circuit board.

(6) **Part marking:** There may be an additional marking, which relates to the logo, the lot trace code information, or the environmental category of the part.

Multiple part markings will be inside parentheses. Only one part marking contained in parentheses and separated by a "-" will appear on a part. If a line is indented then it is a continuation of the previous line and the two combined represent the entire part marking for that device.

**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 CD4051B-Q1 :

- Catalog : [CD4051B](#)

- Military : [CD4051B-MIL](#)

NOTE: Qualified Version Definitions:

- Catalog - TI's standard catalog product
- Military - QML certified for Military and Defense Applications

**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
CD4051BQPWRQ1	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	12.0	Q1
CD4051BQPWRQ1	TSSOP	PW	16	2000	330.0	12.4	6.9	5.6	1.6	8.0	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)
CD4051BQPWRQ1	TSSOP	PW	16	2000	353.0	353.0	32.0
CD4051BQPWRQ1	TSSOP	PW	16	2000	353.0	353.0	32.0



4220204/B 12/2023

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/B 12/2023

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/B 12/2023

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.

## 重要通知和免责声明

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、与某特定用途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安全、安保法规或其他要求。

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 产品的相关应用。严禁以其他方式对这些资源进行复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。对于因您对这些资源的使用而对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务，您将全额赔偿，TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 [TI 销售条款](#)、[TI 通用质量指南](#) 或 [ti.com](#) 上其他适用条款或 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。除非德州仪器 (TI) 明确将某产品指定为定制产品或客户特定产品，否则其产品均为按确定价格收入目录的标准通用器件。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

版权所有 © 2026，德州仪器 (TI) 公司

最后更新日期：2025 年 10 月