

## BL 1502- 四通道差分线接收器

### 概述

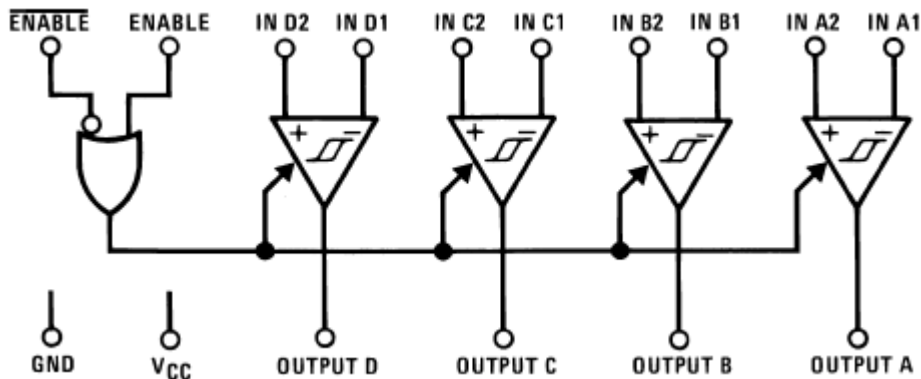
BL1502 是四通道差分线接收芯片，其功能符合 RS-422 及 RS-423 通信协议以及美国联邦标准 1020 和 1030，适合于平衡及非平衡数字信号传输，并拥有 CMOS 电路的低功耗特性。BL1502 芯片在共模电压 -7V 至 +7V 的范围内，能鉴别的最小差分输入电压为 200mV。并且，其内建的上拉和下拉电阻能防止非使用通道中的输出振荡。

BL1502 的四个接收通道共用同一使能端口，并提供具有 6mA 电流源和电流阱能力的三态输出。

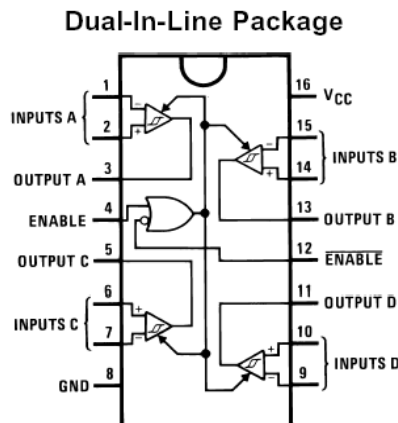
### 二. 特性

1. CMOS 低功耗设计。
2. 在输入共模电压范围内，能鉴别的最小差分电压为  $\pm 200\text{mV}$ 。
3. 典型传输延迟为 19ns。
4. 典型输入迟滞窗口为 60mV。
5. 当  $V_{CC}=0$  时，输入从数据总线上断开。
6. 符合 EIA RS-422 标准的所有要求。
7. 采用三态输出连接系统总线。
8. 允许表面贴装。

逻辑框图：



连接框图：



管脚说明:

编号	名称	说明
1, 7, 9, 15	INA-,INC-,IND-,INB-	差分负输入端
2, 6, 10, 14	INA+,INC+,IND+,INB+	差分正输入端
3, 5, 11, 13	OUTA,OUTC,OUTD,OUTB	非平衡输出端
4	En	使能端正端
12	En-	使能端负端
16	Vcc	+5V 电源输入端
8	GND	接地端

### 三. 极限参数

供电电压 (V <sub>CC</sub> )	7V
输入共模电压范围 (V <sub>CM</sub> )	±14V
输入差分电压 (V <sub>DIFF</sub> )	±14V
输入使能电压 (V <sub>IN</sub> )	7V
储藏温度范围 (T <sub>STG</sub> )	-65°C ~ +150°C

### 四. 工作条件

	最小值	最大值	单位
供电电压 (V <sub>CC</sub> )	4.5	5.5	V
工作温度范围 (T <sub>A</sub> )	-40	+85	°C
使能输入信号上升和下降时间		500	ns

### 五. 直流电气特性

 若无特别说明, V<sub>CC</sub>=5V±10%

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>TH</sub>	最小差分输入电压	V <sub>OUT</sub> =V <sub>OH</sub> 或 V <sub>OL</sub> -7V<V <sub>CM</sub> <+7V	-200	35	+200	mV
R <sub>IN</sub>	输入电阻	V <sub>IN</sub> =-7V,+7V (其它输入=GND)	5.0	6.8	10	KΩ
I <sub>IN</sub>	输入电流	V <sub>IN</sub> =+10V 其它输入=GND		+1.1	+1.5	mA
		V <sub>IN</sub> =-10V 其它输入=GND		-2.0	-2.5	mA
符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
V <sub>OH</sub>	最小高电平输出电压	V <sub>CC</sub> =Min, V <sub>DIFF</sub> =+1V I <sub>OUT</sub> =-6.0 mA	3.8	4.2		V
V <sub>OL</sub>	最大低电平输出电压	V <sub>CC</sub> =Max, V <sub>DIFF</sub> =-1V I <sub>OUT</sub> =6.0 mA		0.2	0.3	V
V <sub>IH</sub>	使能高电平最低电压		2.0			V
V <sub>IL</sub>	使能低电平最高电压				0.8	V
I <sub>OZ</sub>	最大三态输出漏电流	V <sub>OUT</sub> =V <sub>CC</sub> 或 GND, ENABLE=V <sub>IL</sub> , ENABLE=V <sub>IH</sub>		±0.5	±5.0	uA

$I_I$	最大使能输入电流	$V_{IN}=V_{CC}$ 或 GND			$\pm 1.0$	$\mu A$
$I_{CC}$	静态电源供电电流	$V_{CC}=\text{Max}$ , $V_{DIFF}=+1V$		16	23	mA
VHYST	输入迟滞	$V_{CM}=0V$		60		mV

## 六. 交流电气特性

$V_{CC}=5V \pm 10\%$

符号	参数	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
$t_{PLH}$ $t_{PHL}$	输入至输出传输延迟	$C_L=50pF$ $V_{DIFF}=2.5V$ $V_{CM}=0V$	10	19	30	ns
$t_{RISE}$ $t_{FALL}$	输出上升和下降时间	$C_L=50pF$ $V_{DIFF}=2.5V$ $V_{CM}=0V$		4	9	ns
$t_{PLZ}$ $t_{PHZ}$	使能至输出传输延迟	$C_L=50pF$ $R_L=1k\Omega$ $V_{DIFF}=2.5V$		13	22	ns
$t_{PZL}$ $t_{PZH}$	使能至输出传输延迟	$C_L=50pF$ $R_L=1k\Omega$ $V_{DIFF}=2.5V$		13	23	ns

交流测试电路和转换波形:

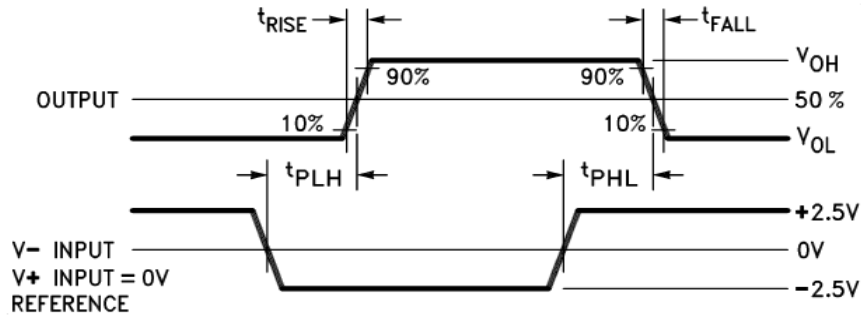


图 1 传输延迟

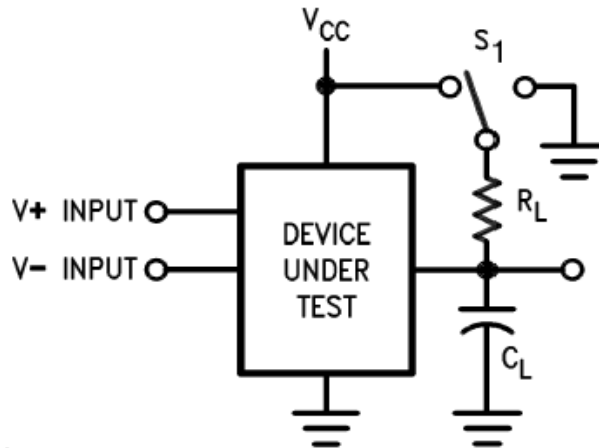


图 2 三态输出测试电路

$C_L$  包括负载和测试探针夹具的电容  
 $S_1=V_{CC}$  时, 进行  $t_{PLZ}$  和  $t_{PZL}$  的测试  
 $S_1=GND$  时, 进行  $t_{PHZ}$  和  $t_{PZH}$  的测试

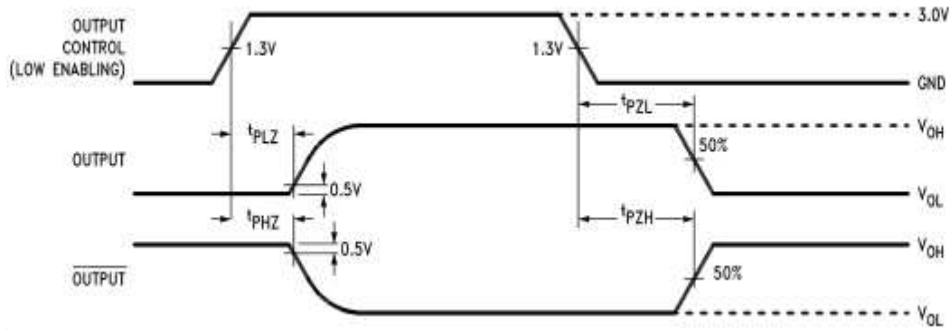
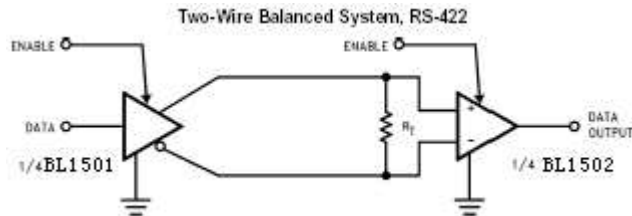


图 3 三态输出端使能延迟

真值表

ENABLE	$\overline{\text{ENABLE}}$	Input	Output
L	H	X	Z
All Other Combinations of Enable Inputs		$V_{ID} \geq V_{TH} (\text{Max})$	H
		$V_{ID} \leq V_{TH} (\text{Min})$	L
		Open	H

典型应用



$R_t$  常取  $100\Omega$ 。如果传输距离比较短就可以不加匹配, 省去  $R_t$ 。

#### 4. 封装形式及封装尺寸

采用 Narrow SOP Pin16 封装形式，尺寸单位：inches (millimeters)

