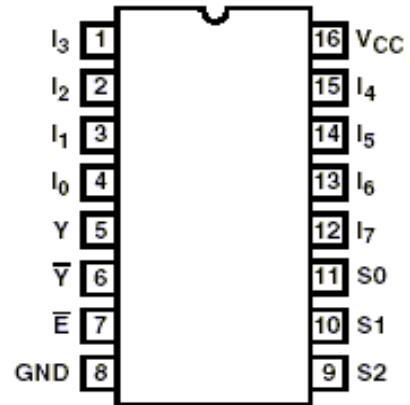
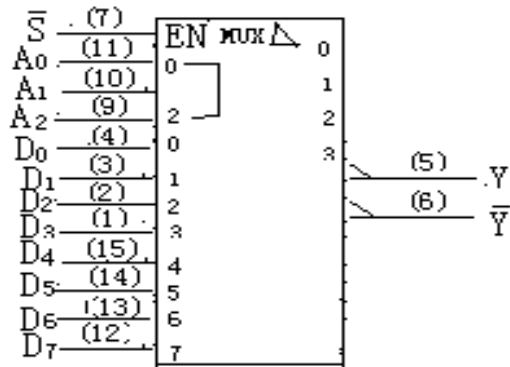


<p>54HC151</p> <p>74HC151</p>	<p>8 选 1 数据选择器 (原码, 反码输出。有使能输入端)</p>
---	--------------------------------------

逻辑符号

外引线排列



KTTIC

功能表

输 入				输 出	
A ₂	A ₁	A ₀	\bar{S}	Y	\bar{Y}
X	X	X	H	L	H
L	L	L	L	D ₀	\bar{D}_0
L	L	H	L	D ₁	\bar{D}_1
L	H	L	L	D ₂	\bar{D}_2
L	H	H	L	D ₃	\bar{D}_3
H	L	L	L	D ₄	\bar{D}_4
H	L	H	L	D ₅	\bar{D}_5
H	H	L	L	D ₆	\bar{D}_6
H	H	H	L	D ₇	\bar{D}_7

极 限 值		推 荐 工 作 条 件	
电源电压	V_{CC}-0.5~+7.0V	电源电压	V_{CC}2V~6V
输入电压	V_I-1.5V~+ V_{CC} +1.5V	输入电压	V_I0~ V_{CC}
输出电压	V_O-0.5V~ V_{CC} +0.5V	输出电压	V_O0~ V_{CC}
输入电流	I_I (每端)±20mA	工作环境温度 T_A	54HC.....-55°C~+125°C
输出电流	I_O (每端).....± 25mA		74HC.....-40°C~+85°C
电源电流	I_{CC} (V_{CC} 或GND 端)± 50mA	输入脉冲上升, 下降时间 T_r, T_f	$V_{CC}=2.0V$≤ 1000ns
功率耗散	P_D^*500mW		$V_{CC}=4.5V$≤ 500ns
储存温度范围	T_S-65°C~+150°C		$V_{CC}=6.0V$≤400ns
焊接温度 (10秒) T_L	T_L300°C		

注：高温下的 P_D 降低值：塑料双列-12mW/°C（从 65°C至 85°C）
陶瓷双列-12mW/°C（从 100°C至 125°C）

静态参数

参 数	测 试 条 件	V_{CC} (V)	规 范 值			单 位
			54/74HC $T_A=25^\circ C$	74HC $T_A=全温$	54HC $T_A=全温$	
V_{IH} 输入高电平电压 (最小)		2.0	1.5	1.5	1.5	V
		4.5	3.15	3.15	3.15	
		6.0	4.2	4.2	4.2	
V_{IL} 输入低电平电压 (最大)		2.0	0.3	0.3	0.3	V
		4.5	0.9	0.9	0.9	
		8.0	1.2	1.2	1.2	
V_{OH} 输出高电平电压 (最小)	$V_I=V_{IH}$ 或 V_{IL} $ I_O \leq 20\mu A$	2.0	1.9	1.9	1.9	V
		4.5	4.4	4.4	4.4	
		6.0	5.9	5.9	5.9	
	$V_I=V_{IL}$ 或 V_{IH} $ I_O \leq 4.0mA$ $ I_O \leq 5.2mA$	4.5	3.98	3.84	3.7	V
		6.0	5.48	5.34	5.2	
V_{OL} 输出低电平电压 (最大)	$V_I=V_{IL}$ 或 V_{IH} $ I_O \leq 20\mu A$	2.0	0.1	0.1	0.1	V
		4.5	0.1	0.1	0.1	
		6.0	0.1	0.1	0.1	
	$V_I=V_{IL}$ 或 V_{IH} $ I_O \leq 4.0mA$ $ I_O \leq 5.2mA$	4.5	0.26	0.33	0.4	V
		6.0	0.26	0.33	0.4	
I_I 输入电流 (最大)	$V_I=V_{CC}$ 或GND	6.0	±0.1	±1.0	±1.0	μA
I_{CC} 电源电流 (最大)	$V_I=V_{CC}$ 或GND $I_O=0\mu A$	6.0	8.0	80	160	μA

动态参数 ($T_A=25^\circ\text{C}$ 、 $C_L=15\text{pF}$ 、 $t_r=t_f=6\text{ns}$)

参 数		测 试 条 件	V_{CC} (V)	规 范 值	单 位
				54/74HC	
t_{PLH} 传输延迟时间 t_{PHL} (最大)	$A \rightarrow Y$		5	35	ns
t_{PLH} 传输延迟时间 t_{PHL} (最大)	$A \rightarrow \bar{Y}$		5	35	ns
t_{PLH} 传输延迟时间 t_{PHL} (最大)	$D \rightarrow Y$		5	29	ns
t_{PLH} 传输延迟时间 t_{PHL} (最大)	$D \rightarrow \bar{Y}$		5	32	ns
t_{PLH} 传输延迟时间 t_{PHL} (最大)	$\bar{S} \rightarrow Y$		5	23	ns
t_{PLH} 传输延迟时间 t_{PHL} (最大)	$\bar{S} \rightarrow \bar{Y}$		5	21	ns

动态参数 ($C_L=50\text{pF}$ 、 $t_r=t_f=6\text{ns}$ 、除非另有说明)

参 数		测 试 条 件	V_{CC} (V)	规 范 值			单 位
				$T_A=25^\circ\text{C}$ 54/74HC	$T_A=$ 全温 74HC	$T_A=$ 全温 54HC	
t_{PHL} 传输延迟时间 t_{PLH} (最大)	$A \rightarrow Y$		2.0	205	256	300	ns
			4.5	41	51	60	
			6.0	35	44	51	
t_{PHL} 传输延迟时间 t_{PLH} (最大)	$A \rightarrow \bar{Y}$		2.0	205	256	300	ns
			4.5	41	51	60	
			6.0	35	44	51	
t_{PHL} 传输延迟时间 t_{PLH} (最大)	$D \rightarrow Y$		2.0	195	244	283	ns
			4.5	39	49	57	
			6.0	33	41	48	
t_{PHL} 传输延迟时间 t_{PLH} (最大)	$D \rightarrow \bar{Y}$		2.0	187	231	268	ns
			4.5	37	46	54	
			6.0	32	40	46	
t_{PHL} 传输延迟时间 t_{PLH} (最大)	$\bar{S} \rightarrow Y$		2.0	140	175	203	ns
			4.5	28	35	41	
			6.0	24	30	35	
t_{PHL} 传输延迟时间 t_{PLH} (最大)	$\bar{S} \rightarrow \bar{Y}$		2.0	127	159	185	ns
			4.5	25	32	37	
			6.0	22	28	32	
t_{TLH} 输出转换时间 t_{PHL} (最大)			2.0	75	95	110	ns
			4.5	15	19	22	
			6.0	13	16	19	

C_{PD} 功耗电容 (典型值)				110			pF
C_I 输入电容 (最大)				10	10	10	pF

* 无负载动态功耗 $P_D = C_{PD} \cdot V_{CC}^2 \cdot f + I_{CC} \cdot V_{CC}$

无负载动态功耗电流 $I_S = C_{PD} \cdot V_{CC} \cdot f + I_{CC}$

KTTIC