# GD54/74LS154

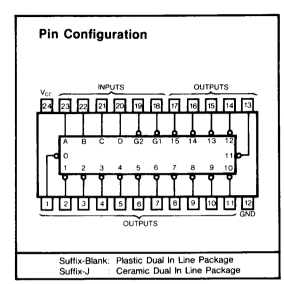
## 4-LINE TO 16-LINE DECODERS/DEMULTIPLEXERS

#### **Feature**

- Decodes 4 Binary-Coded Inputs into One of 16 Mutually Exclusive Outputs
- Performs the Demultiplexing Function by Distributing Data from One Input Line to Any One of 16 Outputs
- Input Clamping Diodes Simplify System Design
- High Fan-Out, Low-Impedance, Totem-Pole Outputs
- Fully Compatible with Most TTL, DTL and MSI Circuits

### Description

This monolithic 4-line to 16 line decoder utilizes TTL circuitry to decode four binary-coded inputs into one of sixteen mutually exclusive outputs when both the strobe inputs,  $G_1$  and  $G_2$  are low. The demultiplexing function is performed by using the 4 input lines to address the output line, passing data from one of the strobe inputs with the other strobe



DataShe

input low. When either strobe input is high, all outputs are high.

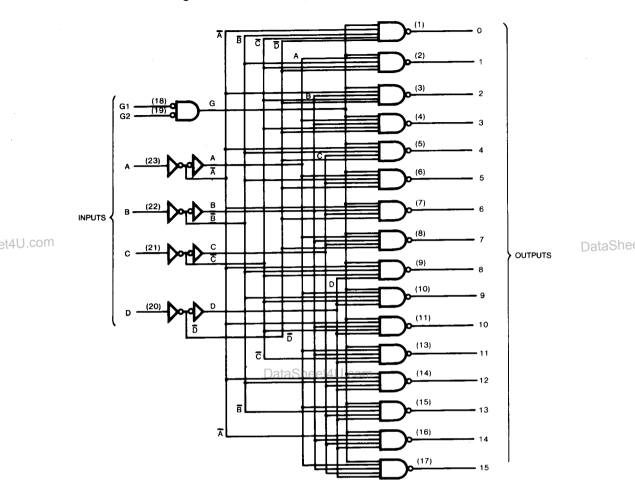
#### **Function Table**

INPUTS													OUT	PUT	s						
G1	G2	D	С	В	Α	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	L	L	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	L	L	Н	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	L	L	Н	Н	Н	H	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	H
L	L	L	Н	L	L	H	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	L	Н	L	Н	н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	L	Н	Н	L	н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	H	L	L	L	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	L	L	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	L	Н	L	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	H	L	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	Н	L	L	н	Н	Ή	Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	H	Н	Н
L	L	Н	Н	L	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н
L	L	Н	Н	Н	L	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н
L	L	H	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L
L	H	X	Х	Х	Χ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
н	L	X	Х	Х	Χ	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
н	Н	X	Х	Х	Χ	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

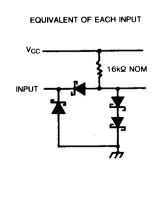
H: High level L: Low level X: Irrelevant

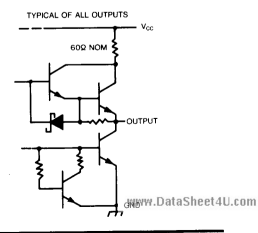
www.Data\$heet4U.com

## **Function Block Diagram**



# **Schematics of Inputs and Outputs**





\_\_\_\_

DataSheet4U.com

# **Absolute Maximum Ratings**

•	Supply voltage, Vcc		7V
•	Input voltage		7V
•	Operating free-air temperature range	54LS	-55°C to 125°C
	Storage temperature range	74LS	0°C to 70°C
	clorage temperature range		-65°C to 150°C

## **Recommended Operating Conditions**

SYMBOL	PARAMETER		MIN	NOM	MAX	UNIT	
v <sub>cc</sub>	Supply voltage	54	4.5	5	5.5	.,	
<b>▼</b> CC	Supply voltage	74	4.75	5	5.25	V	
l <sub>он</sub>	High-level output current	54,74		*******	-400	μΑ	
	Low-level output current	54			4		
l <sub>OL</sub>	Low-level output current	74			8	mA	
T <sub>A</sub>	Operating free-air temperature	54	-55	-w	125		
om 'A	Operating free-air temperature 74		0		70	°C	

# Electrical Characteristics over recommended operating free-air temperature range (unless otherwise noted)

SYMBOL	PARAMETER	TEST C	ONDITIONS	MIN	TYP (Note 1)	MAX	UNIT	
V <sub>IH</sub>	High-level input voltage				2			V
$V_{IL}$	Low-level input voltage	Data	No o o t 41 1 o o o	54			0.7	v
			DataSheet4U.con				0.8	`
V <sub>IK</sub>	Input clamp voltage	V <sub>CC</sub> =Min,	I <sub>I</sub> =-18mA				-1.5	V
$V_{OH}$	High-level output voltage	V <sub>CC</sub> =Min	V <sub>IL</sub> =Max	54	2.5	3.4		v
		I <sub>OH</sub> =Max	V <sub>IH</sub> ≃Min	74	2.7	3.4		
$V_{OL}$	Low-level output voltage	V <sub>CC</sub> =Min V <sub>II</sub> =Max	I <sub>OL</sub> =4mA	54,74		0.25	0.4	.,
VOL		V <sub>IH</sub> =Min	I <sub>OL</sub> =8mA	74		0.35	0.5	V
i,	Input current at maximum input voltage	V <sub>CC</sub> =Max,	V <sub>1</sub> =7V				0.1	mA
l <sub>iH</sub>	High-level input current	V <sub>CC</sub> =Max,	V <sub>I</sub> =2.7V				20	μΑ
I <sub>IL</sub>	Low-level input current	V <sub>CC</sub> =Max,	V <sub>I</sub> =0.4V				-0.4	mA
los	Short-circuit output current	V <sub>CC</sub> =Max (	Note 2)		-20		-100	mA
I <sub>CC</sub>	Supply current	V <sub>CC</sub> =Max (	Note 3)			9	14	mA

Note 1: All typicals are at  $V_{CC}=V$ ,  $T_A=25^{\circ}C$ Note 2: Not more than one output should be shorted at a time, and the duration should not exceed one second.

Note 3: I<sub>CC</sub> is measured with the inputs grounded and all outputs open.

# Switching Characteristics $V_{CC} = 5V$ , $T_A = 25$ °C

SYMBOL	TEST COND	ITIONS#	MIN	TYP	MAX	UNIT
t <sub>PLH</sub>	Data to output			22	36	ns
t <sub>PHL</sub>	Data to output	C <sub>L</sub> =15pF		22	33	ns
t <sub>PLH</sub>	Strobe to output	R <sub>L</sub> =2kΩ		18	30	ns
t <sub>PHL</sub>	Strobe to output			16	27	INIIAIIAI NS 21

For load circuit and voltage waveforms, see page 3-11.