54/74154

1-OF-16 DECODER/DEMULTIPLEXER

DESCRIPTION — The '154 is a multipurpose decoder designed to accept four inputs and provide 16 mutually exclusive outputs. By means of the Address $(A_0 - A_3)$ inputs, data applied to one of the Enable inputs can be routed to any one of the outputs in True (non-inverted) form.

ORDERING CODE: See Section 9

	PIN	COMMERCIAL GRADE	MILITARY GRADE	PKG
PKGS	оит	$V_{CC} = +5.0 \text{ V } \pm 5\%,$ $T_A = 0^{\circ}\text{C to } +70^{\circ}\text{C}$	$V_{CC} = +5.0 \text{ V} \pm 10\%,$ $T_A = -55^{\circ}\text{C to} + 125^{\circ}\text{C}$	TYPE
Plastic DIP (P)	А	74154PC		9N
Ceramic DIP (D)	А	74154DC	54154DM	6N
Flatpak (F)	А	74154FC	54154FM	4M

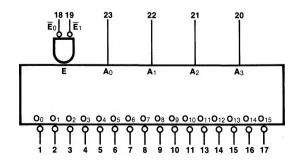
O₀ 1 24 V_{CC} Ō1 2 23 A₀ \overline{O}_2 3 22 A1 Ō₃ 4 21 A2 O4 5 20 A₃ O₅ 6 19 E₁ 18 E₀ 06 7 17 O₁₅ O₇ 8 16 O₁₄ Ō₈ 9 15 O₁₃ O₉ 10 O₁₀ 11 14 012 13 O₁₁ GND 12

CONNECTION DIAGRAM
PINOUT A

INPUT LOADING/FAN-OUT: See Section 3 for U.L. definitions

PIN NAMES	DESCRIPTION	54/74 (U.L.) HIGH/LOW
A ₀ — A ₃	Address Inputs	1.0/1.0
Ē ₀ , Ē ₁ Ō ₀ — Ō ₁₅	Enable Inputs (Active LOW)	1.0/1.0
$\overline{O}_0 - \overline{O}_{15}$	Outputs (Active LOW)	20/10

LOGIC SYMBOL



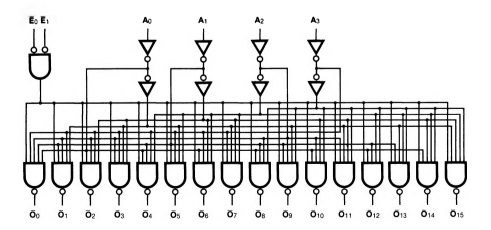
V_{CC} = Pin 24 GND = Pin 12

TRUTH	TABLE
	INDEL

		INF	PUTS	<u> </u>									OUT	PUT	S						
Ēo	Ēι	A ₀	A ₁	A ₂	А3	Ō ₀	Ō1	Ō2	Ō3	Ō4	Ō5	Ō ₆	Ō7	Ō8	Ō9	Ō10	Ō11	Ō12	Ō13	Ō14	Õ15
Н	Н	х	Х	Х	х	Н	н	н	Н	Н	Н	Н	н	н	н	Н	Н	н	н	Н	I
H	L	Х	Χ	Χ	Х	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н
L	н)	Х	Χ	Χ	X	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н
L	L	L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н
L	L	н	L	L	L	н	L	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н
L	L	L	Н	L	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н
L	L	Н	Н	L	L	н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	L	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н
L	L	Н	L	Н	L	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	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	н	н	н	н
L	L	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н
L	L	L	L	L	н	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	L	Н	L	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	н
L	L	Н	Н	L	н	Н	Н	н	н	н	н	н	Н	Н	Н	Н	L	н	н	Н	н
L	L	L	L	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н
L	L	Н	L	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н
L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	н
L	L	Н	н	Н	Н	Н	Н_	Н	н	Н_	Н	Н	н	Н	н	н	Н	Н	н	н_	L

H = HIGH Voltage Level
L = LOW Voltage Level
X = Immaterial

LOGIC DIAGRAM



FUNCTIONAL DESCRIPTION — The '154 decoder accepts four inputs and provides 16 mutually exclusive active LOW outputs, as shown by the logic symbol. The active LOW outputs facilitate addressing other MSI units with active LOW enable.

The '154 can demultiplex data by routing it from one input to one of 16 possible decoder outputs. The desired output is addressed and the data is applied to one of the enable inputs. Providing that the other enable is LOW, the addressed output will follow the state of the applied data.

DC CHARACTERISTICS OVER OPERATING TEMPERATURE RANGE (unless otherwise specified)

SYMBOL	PARAMETER	54	/74	UNITS	CONDITIONS	
01	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Min	Max]		
los	Output Short Circuit Current	XM	-20 -18	-55 -57	mA	V _{CC} = Max
lcc	Power Supply Current	XM		49 56	mA	Vcc = Max

AC CHARACTERISTICS: V_{CC} = +5.0 V, T_A = +25° C (See Section 3 for waveforms and load configurations)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	54	1/74		CONDITIONS	
SYMBOL	PARAMETER		15 pF 400 Ω	UNITS		
		Min	Max			
tpLH tpHL	Propagation Delay A _n to O _n		31 28	ns	Figs. 3-1, 3-20	
tpLH tpHL	Propagation Delay En to On		23 24	ns	Figs. 3-1, 3-5	