

1-OF-10 DECODER/DRIVER **OPEN-COLLECTOR**

The SN54/74LS145, 1-of-10 Decoder/Driver, is designed to accept BCD inputs and provide appropriate outputs to drive 10-digit incandescent displays. All outputs remain off for all invalid binary input conditions. It is designed for use as indicator/relay drivers or as an open-collector logic circuit driver. Each of the high breakdown output transistors will sink up to 80 mA of current. Typical power dissipation is 35 mW. This device is fully compatible with all TTL families.

- Low Power Version of 54/74145
- Input Clamp Diodes Limit High Speed Termination Effects

CONNECTION DIAGRAM DIP (TOP VIEW) Q₈ Qg Q7 16 15 10 9 2 5 6 7 8 3 Q_5 Q_4 Q_6 Q_2 Q_3 **GND**

PIN NAMES

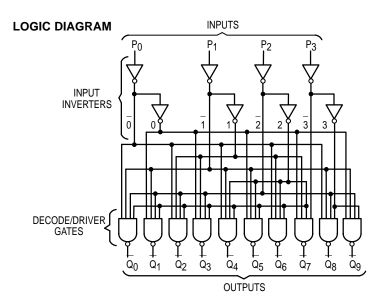
Po, P1, P2, P3 Q₀ to Q₉

	LOADING (Note a)					
	HIGH	LOW				
BCD Inputs Outputs (Note b)	0.5 U.L. Open Collector	0.25 U.L. 15 (7.5) U.L.				

NOTES:

a) 1 TTL Unit Load (U.L.) = $40 \mu A HIGH/1.6 mA LOW$.

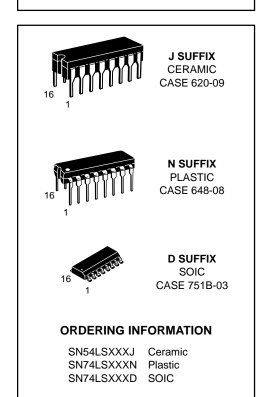
b) The Output LOW drive factor is 2.5 U.L. for Military (54) and 15 U.L. for Commercial (74) Temperature Ranges.

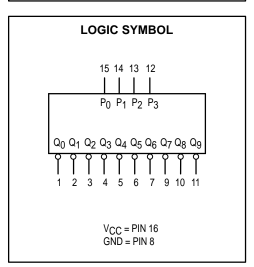


SN54/74LS145

1-OF-10 DECODER/DRIVER **OPEN-COLLECTOR**

LOW POWER SCHOTTKY





SN54/74LS145

TRUTH TABLE

	INP	UTS		OUTPUTS									
P ₃	P ₂	P ₁	P ₀	Q ₀	Q ₁	$\overline{Q_2}$	Q ₃	Q ₄	Q ₅	Q ₆	Q ₇	Q ₈	Q ₉
L	L	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Τ
L	L	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	L	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н
L	Н	L	L	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н
L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н
L	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н	Н
L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н	Н
Н	L	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L	Н
Н	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	L
Н	L	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	Н	L	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	Н	Н	L	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

H = HIGH Voltage Level L = LOW Voltage Level

GUARANTEED OPERATING RANGES

Symbol	Parameter		Min	Тур	Max	Unit
Vcc	Supply Voltage	54 74	4.5 4.75	5.0 5.0	5.5 5.25	V
T _A	Operating Ambient Temperature Range	54 74	-55 0	25 25	125 70	°C
Vон	Output Voltage — High	54, 74			15	V
lOL	Output Current — Low	54 74			12 24	mA

SN54/74LS145

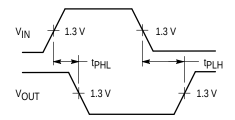
DC CHARACTERISTICS OVER OPERATING TEMPERATURE RANGE (unless otherwise specified)

			Limits							
Symbol	Parameter			Тур	Max	Unit	Tes	t Conditions		
VIH	Input HIGH Voltage		2.0			V	Guaranteed Input HIGH Voltage for All Inputs			
VIL	Input LOW Voltage	54			0.7	V	Guaranteed Input LOW Voltage for			
VIL	Input LOW Voltage	74			0.8	v	All Inputs			
VIK	Input Clamp Diode Voltage	_		-0.65	-1.5	V	$V_{CC} = MIN, I_{IN} = -18 \text{ mA}$			
ЮН	Output HIGH Current	54, 74			250	μΑ	V _{CC} = MIN, V _{OH} = MAX			
		54, 74		0.25	0.4	V	I _{OL} = 12 mA	V _{CC} = V _{CC} MIN,		
VOL	Output LOW Voltage	74		0.35	0.5	V	I _{OL} = 24 mA	VIN = VIL or VIH		
				2.3	3.0	V	I _{OL} = 80 mA	per Truth Table		
1	Input HIGH Current				20	μΑ	$V_{CC} = MAX, V_{IN} = 2.7 V$			
'ін	input i ilori cuirent				0.1	mA	$V_{CC} = MAX$, $V_{IN} = 7.0 V$			
I _{IL}	Input LOW Current	·	·		-0.4	mA	$V_{CC} = MAX$, $V_{IN} = 0.4 V$			
Icc	Power Supply Current				13	mA	$V_{CC} = MAX, V_{IN} = GND$			

AC CHARACTERISTICS ($T_A = 25^{\circ}C$)

		Limits				
Symbol	Parameter	Min	Тур	Max	Unit	Test Conditions
^t PHL ^t PLH	Propagation Delay P _n Input to Q _n Output			50 50	ns	V _{CC} = 5.0 V C _L = 45 pF

AC WAVEFORMS



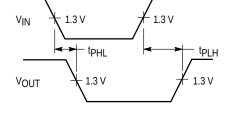


Figure 1 Figure 2