## آزمایش دوم

- ۱) با استفاده از یک جمع کننده ۴ بیتی ( IC شماره ۷۴۸۳) یک مدار طراحی کنید که هم جمع و هم تفریق دو عدد ۴ بیتی را انجام دهد. در این مدار با یک ورودی کنترل تعیین می شود که عمل جمع یا تفریق انجام شود.
   (راهنمایی: عمل تفریق را با استفاده از مکمل ۲ می توانید انجام دهید و درضمن برای مکمل کردن نیز می توانید از دروازه منطقی XOR استفاده کنید)
- ۲) یک جمع کننده BCD طراحی کنید به طوریکه دو رقم BCD را در ورودی دریافت کند و در خروجی حاصلجمع آنها را تولید کند. حاصل جمع باید یک عدد BCD باشد.

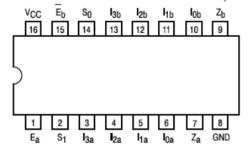


## **DUAL 4-INPUT MULTIPLEXER**

The LSTTL/MSI SN54/74LS153 is a very high speed Dual 4-Input Multiplexer with common select inputs and individual enable inputs for each section. It can select two bits of data from four sources. The two buffered outputs present data in the true (non-inverted) form. In addition to multiplexer operation, the LS153 can generate any two functions of three variables. The LS153 is fabricated with the Schottky barrier diode process for high speed and is completely compatible with all Motorola TTL families.

- Multifunction Capability
- · Non-Inverting Outputs
- · Separate Enable for Each Multiplexer
- . Input Clamp Diodes Limit High Speed Termination Effects

#### CONNECTION DIAGRAM DIP (TOP VIEW)



NOTE: The Flatpak version has the same pinouts (Connection Diagram) as the Dual In-Line Package.

LOADING (Note a)

#### PIN NAMES

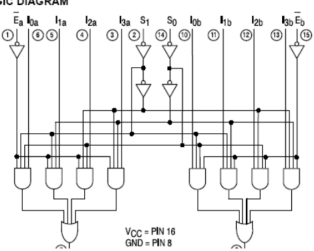
	HIGH	LOW
Common Select Input	0.5 U.L.	0.25 U.L.
Enable (Active LOW) Input	0.5 U.L.	0.25 U.L.
Multiplexer Inputs	0.5 U.L.	0.25 U.L.
Multiplexer Output (Note b)	10 U.L.	5 (2.5) U.L.

### I<sub>0</sub>, I<sub>1</sub> Z NOTES:

<u>S</u>0 E

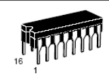
- a) 1 TTL Unit Load (U.L.) = 40 μA HIGH/1.6 mA LOW.
- b) The Output LOW drive factor is 2.5 U.L. for Military (54) and 5 U.L. for Commercial (74) Temperature Ranges.

#### LOGIC DIAGRAM



## SN54/74LS153

# DUAL 4-INPUT MULTIPLEXER LOW POWER SCHOTTKY



J SUFFIX CERAMIC CASE 620-09



N SUFFIX PLASTIC CASE 648-08



D SUFFIX SOIC CASE 751B-03

### ORDERING INFORMATION

SN54LSXXXJ Ceramic SN74LSXXXN Plastic SN74LSXXXD SOIC

