## STANDARD HCMOS ISTIL

HCMUS	LSTIL
16 15 14 13 12 11 10 9 VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	16 15 14 13 12 11 10 9
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4 74LS259
74HC259ADDRESS RELATCH	74LS259 ADONESSALLATCH
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8	50 51 52 00 01 02 03 GND 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13 12 11 10 9	16 15 14 13 13 11 10 0
VCC CUR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	VCC CLE EN DATA QT Q6 Q5 Q4 74LS259 ADVESTILL ATCH
	74LS259 ADDRESS AND LATCH
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	50 S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13 12 11 10 9	16 15 14 13 12 11 10 9
VCC CLR EN DATA 97 96 95 94	VCC CUR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4
74HC259ADDRESSEELATCH	74LS259 ADDRESSAULLATCH
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8	50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13 12 11 10 9	16 15 14 13 12 11 10 0
VCC CLR EN DATA 97 96 95 94	VCC CLE EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4
74HC259ADDRESSELATCH	74LS259 ADDRESSELLATCH
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8	50 S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13 12 11 10 9	16 15 14 13 12 11 10 9
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4
74HC259	
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	50 51 52 00 01 02 03 GND
16 15 14 13 12 11 10 9	16 15 14 13 12 11 10 9
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	16 15 14 13 12 11 10 9 VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4
74HC259AcconssistateLATCH	74LS259 ADDONESSHILLATCH
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8	50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND
16 15 14 13 12 11 10 9	16 15 14 13 12 11 10 9
VCC CLR EN DATA 97 96 95 94	IVCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4 I
74HC259ADORES PATELATCH	
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8	50 S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13 12 11 10 9	
VCC CLR EN DATA 97 96 95 94	VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4 I
74HC259ADONES PALLATCH	74LS259 ADONESSALLATCH
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8	50 51 52 00 01 02 03 GND 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13 12 11 10 9	16 15 14 13 13 11 10 0
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	IVCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4 I
74HC259ADORESSALLATCH	74LS259 ADDRESSALLATCH
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	50 S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13 12 11 10 9	16 15 14 13 12 11 10 9
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	IVCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4 I
74HC259ADORESSMELATCH	174LS259 ADDRESSMILLATCH
50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8	50 51 52 Q0 Q1 Q2 Q3 GND 1 2 3 4 5 6 7 8
1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

## 

1471C239 E LATCH DATA GLAST	14L3239 ELATON DATA GLAST
DIMUX D-PIN LOW	DAMES LOW LOW
CLEAR LOW LOW	CLEAR LOW LOW
50 S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	
74HC259 GREFUNCTN GADDR GOTHR	74LS259 GRETUNCTN GADDR Q-OTHR
G01214567 MMEMORY O LASTIC LAST	
DEMUX DEPIN LOW	DeNUX D-PIN LOW
\$0 \$1 \$2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4
74HC259 THE BUILDING OTHE	74LS259 THERINGNOADDROOTHE
.901234567. ************************************	901234567 WINNEWOOD OLASTO-LAST
DeMUX D-PIN LOW	
\$0 \$1 \$2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	\$0 \$1 \$2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND
VCC CLD EN DAYA Q7 Q6 Q5 Q4	VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4
TALLCOCO ORFENCTNOADDROOTHR	7/1 COED CREFUNCTNOADDROOTHR
901234567 MMMORY O-LASTO-LAST	-901234567 HIMMINORY OLIASTOLIAST
CO1114567 LATCH DATA CLAST DATACRY CLASTIC LAST DEMENSION LOW LOW	DEMUX D-PIN LOW
50 S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	50 S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND
VCC CLR FN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	
ZALICZEO GREPUNCTNO ADDROOTHR	TAL COED GRETUNCTNOADDROOTHR
74HC259 GREPUNCTN QADDR Q OTHR	
SO S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	SO S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	
TALLEGED ASSESSMENT OF THE	
74HC259 THE FUNCTING ADDR GOTHE S01214567 MINISTRUMENT OF ASTOLIAST	
	S01214567 WHONIN OLASTOLAST DEMUX D-PIN LOW
SO S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	SO S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	
901234567 MATCH DATA GLAST	
	CLEAR LOW LOW
50 S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	
74HC259 TREFUNCTN GADDE GOTHE	74LS259 GRE FUNCTING ADDR GOTTHR
CLEAR LOW LOW	
50 S1 S2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4	
74HC259 TREFUNCTO GADDR GOTHR	74LS259 GRETUNCTN GADDR GOTHE
G01214567 MINIMONY OLASTIC LAST	G01234567 MINENORY G-LAST G-LAST
\$0 \$1 \$2 00 01 02 03 CND	
VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4 74HC259 CLE FINCTIN QADDR QUTHR	VCC CLR EN DATA Q7 Q6 Q5 Q4
74HC259 THE FUNCTING ADDR QUTHE	74L 5259 THE FUNCTING ADDR GOTHE
901234567 MINISMORY Q LASTIC LAST	201234567 MINEMORY Q-LAST Q-LAST
S CLEAR LOW LOW	DEMUX D.PIN LOW
\$0 \$1 \$2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND	\$0 \$1 \$2 Q0 Q1 Q2 Q3 GND