

16 15 7 VCC SH/UD 74HC	4 13 1 H 0H I 66 P2S	IZ 11 REGI	STEF	16 VCC SI 741	ј <u>5</u> 14 УБ Н (С 1	13 1 GH 6 6 P2S	2 11 EG	10 IST	ERI.	16 1 VCC SH 74L SER	5—1 51	56 P2	12 S RE	GIS	0 9 CLI TEI K GN	₹7/	15 15 14 14 15	I3 1 PH P2S		1 1	0 <u>9</u> T E I K GN
16 15	3 4 14 13 H OH 1 66P2SI	5 11 R <i>EGI</i>	7 8 10 9 E CU STER	16 16 741		4 13 1 66 66 66 66	2 11 2 EG	7 10 E	š ER	16 1 VCC SH	‱ \$1	56 P	12 SRE	[1 1 GIS	0 9	16 272	15 15 4 LS	4 13 1 2H P2S	2 1 ? <i>E</i> C	1 1	o s TEI
1 2 16 15 VCC SH/ID 74HC	3 4 4 13 H 66 P2S B 66	5 6 12 11 REGI.	7 8 10 9 STEP	741	2 3 15 14 VID H IC 1	13 1 66 _{P2S}	2 11 EG		ERI	16 1 VCC SH 74L	5—1 51	56 P		GIS	0 9 TEP K GN	174	15 SWIT 4LS	4 13 1 14 P2S		is IS	O S TEI
16 15	3 4 4 13 H 0H 66 °25	5 6 12 11 REGI.	7 8 10 9 STER			13 1 GH 6 6 P2S	2 11 REG	7 10 E	로	16 1 VCC SH 74L		56 P2	12 SRE	ii i	7 <u>8</u> 09	16 3 72	15 15 4LS	4 13 1 14 P2S	2 1 2 E	i i	O 9 CL TEI K GN
16 15	3 4 4 13 1 66°25 86°25	5 11 R <i>EGI</i>	10 2 STEP	16 VCC S 741	2 3 IS 14 VLD H	4 13 1 66 P2S	2 11 2 EG	10 IST	š ER	16 1 VCC SH	5 1 7 D	4 13 1 QH 56 P2	12 SRE	[1 1 GIS	0 9 CU TE	16 272	15 15 4LS	4 13 1	2 1 2 1 8 E C	i i	0 9 CU TEI K GN