16 C 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 16 C 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 116 C 4A 4B 4Y 3A 3Y 3B 3Y 116 C	7 3A 3B 3Y
VCC	2 to 1
174HC257	∞⊫:'MUXI
T4HC257 A William MUX 74HC257 A William MUX 74LS257 A WILliam MUX	Water 3-STATE
16 G 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y	√ 3∆ 3B 3V
16 G 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y 3A 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y 3A 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y 3A 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y 3A 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y 3A 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y 3A 3A 3B 3Y 16 G 4A 4B 4Y 3A 3A 3B 3Y 1	□ 2 to 1
74HC257 *	関画:! MIIX
IA/R (submit) VOP © ■ Sprint 3-STATE IA/R (submit) VOP © ■ Sprint 3-STATE IA/R (submit) VOP © ■ Sprint 3-STATE IA/R (submit) VOP ©	Seigr 3-STATE
1 1A 1B 1Y 2A 2B 2YGND 1 1A 1B 1Y 2A 2B 2YGND 1 1A 1B 1Y 2A 2B 2YGND 1 1A 1B 1Y 2	A 2B 2Y GND
16 C 40 48 4V 30 38 3V 16 C 40 48 4V 30 38 3V 16 C 40 48 4V 30 38 3V 16 C 40 48 4V	Y 3A 3B 3Y
VCC TOWN 2 to 7 IVCC TO TOWN 2 to 7 IVCC	2 to 1
16 C 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 16 C 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 116 C 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 3A 3B 3Y 116 C 4A 4B 4Y 3A 3Y 3A 3Y 3A 3Y	™: MIIX
X/O	Poster 3-STATE
1 1A 1B 1Y 2A 2B 2YGND 1 1A 1B 1Y 2A 2B 2YGND 1 1A 1B 1Y 2A 2B 2YGND 1 1A 1B 1Y 2	A 2B 2Y GND
14 7 AA AB AV 2A 2B 2VI14 7 AA AB AV 2A 2B 2VI14 7 AA AB AV 2A 2B 2VI14 7 AA AB AV	Y 3A 3B 3Y
VCC 4 4A 48 41 3A 32 1 1 VCC 4 4A 48 41 3A 32 1 1 VCC 4 4A 48 41 3A 32 1 1 VCC 4 4A 48 41 3A 32 1 VCC 4 4A 48 41 A 48 A 48	3A 35 31
16 6 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 16 6 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 16 6 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y 116 6 4A 4B 4Y 3A 3Y 116 6 4A 4B 4Y 3A 3Y 116 6 4A 4B 4Y 3A 3Y 116 6 4A 4B 4Y 116 6	₩ ■-H MIIY
THE STATE IN THE S	Buller 3.STATE
1 1A 1B 1Y 2A 2B 2YGND 1 1A 1B 1Y 2A 2B 2YGND 1 1A 1B 1Y 2A 2B 2YGND 1 1A 1B 1Y 2	A 2B 2Y GND
1 A 10 17 2A 2D 27 UNU A 10 17 2A 2D 27 UNU	4 2B 21 UND
16 C 4A 46 87 3A 3B 3Y 16 C 4A 4B 47 3A 3B 3Y	1 3A 3B 31
TYALCOET NIS LINESH AATTVITALCOET NIS LINESH AATTVITAL COET NIS LINESH AATTVITAL COET NIS L	REAL AZITO
(*THC23/ 能表質 : MUX (*THC23/ 能表質 : MUX (*TL323/ 能表質 : MUX (*TL323/ 能表	Beler 3 STATE
A/B (output) YE - MAINT - A/B (output) YE - MAINT - A/B (output) YE - MAINT - A/B (output) YE	A 2B 2YGND

74HC257 3.70.1	10 9 16 15 14 13 12 BB 3Y VCC 6 4A 4B 4Y MUX 74HC257 Y GND A/B 1A 1B 1Y 2A 7 B 1 2 3 4 25	₹\$\$\$MUX\74L\$257	12 11 10 9 34 10 15 14 13 12 11 10 9 34 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
74HC257 2701 74HC257 2701 78 18 19 19 28 28	0	3.19.1MUX 74LS257	12 11 10 9 39 16 15 14 13 12 11 10 9 4 14 13 12 11 10 9 10 11 10 10
74HC257 AB 12 18 19 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0	₹₩#MUX 74L\$257	12 11 10 9 106 15 14 13 12 11 10 9 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
16 15 14 13 12 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0	₹\$\$\$MUX\74L\$257	12 11 10 9 34 10c 15 14 13 12 11 10 9 34 10c 15 14 13 12 11 10 9 34 10c 15 14 13 12 11 10 9 34 10c 15 14 13 12 11 10 9 34 10c 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
76 15 14 13 12 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	0	3.TQ.1MUX 74LS257	12 11 10 9 39 VCC 6 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y VCC 6 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y VCC 6 4A 4B 4Y 3A 3B 3Y VCC 24 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 27 28 27 38 38 34 27 38 38 34 28 27 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38