STANDARD HCMOS LS TTL

1101103	LJIIL
16 15F 14E 130 12C 11 10A 9Y	16 15F 14E 13D 12C 11-10A 9
74HC133	74, 5133
/4HC133	74LS133),,
1G 2H 3I 4J 5K L6 7M GND	1G 2H 3I 4J 5K L6 7M G
16 15r 14e 13p 12c 11-10A 9y	
VCC ———————————————————————————————————	
74HC133	74LS133 ()
1G 2H 3I 4J 5K L6 7M GND	16 2H 31 4J 5K L6 7M CF
16 15r 14e 13p 12c 11-10a 9y	
VC 131 141 139 12C 11C 10V 31	
74HC133	74LS133 🚐 🖼
NANO	
1G 2H 3I 4J 5K L6 -7M GND	
16 15F 14E 130 12C 11 10A 9Y	16 15F 14E 13D 12C 11 10A 9
74HC133 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	74LS133 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \
Wanto	
16 2H 3I 4J 5K L6 -7M GND	1G 2H 3 4J 5K L6 1 7M C
16 15F 14E 130 12c 11 10A 9Y	16 15F 14E 13D 12c 11 10A 9
74HC133	74LS133
AND AND	
16 2H 3I 4J 5K L6 -7M GND	1 1 2H 3 4J 5K L6 7 7 KG
16 15F 14E 13D 12C 11-10A 9Y	16 15F 14E 13D 12C 11 10A
74HC133	74LS133
74nc133	/ 4L3 133
16 2H 3I 4J 5K L6 -7M GND	16 2H 31 4J 5K L6 7MG
16 15F 14E 13p 12c 11-10A 9y	
Y'41C433	17%, C433 T
74HC133	74LS133
16 2H 31 4J 5K L6 7M GND	1G 2H 3I 4J 5K L6 7M G
16 15F 14F 13p 12c 11-10a 9v	
VC	
7 <u>4HC133</u>	7 <u>4LS133</u>) , i
16 2H 31 4J 5K L6 7M GND	16 2H 31 4J 5K L6 7MG
16 15r 14e 13p 12c 11-10A 9y	16 15F 14E 13D 12c 11-10A
VCC ———————————————————————————————————	
74HC133	74LS133
16 2H 31 4J 5K L6 7M GND	16 2H 31 4J 5K L6 7M G
16 15F 14E 13D 12C 11 10A 9Y	
74HC133 - \	74LS133 ==== }₁,i
16 2H 3L 4L 5K LG 7M GND	L WAY
16 2H 3I 4J 5K L6 17 M GND	16 2H 3I 4J 5K L6 17MG

ALTERNATE

1615F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y	16 15F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y
74HC133.╚■ \Julian	74LS133
- I AND	NAND
1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G 1615F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y	1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G 1615F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y
74HC133	74LS133
- AND	NAND
1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G	1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G
16 2H 3I 4J 5K 6L 7M G 16 15F 14E 13D 12C 11B 10A 9V VCC	VCC 5F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y
74HC133) _{NAND}	74LS133
10 2H 3I 4I 5K 6I 7M G	10 2H 3I 4T 5K 61 7M G
1615F 14F 13D 12C /11B 10A 9Y	1615F 14E 13D 12C 11B 10A 9V
7AHC133	741 5133
1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G 1615F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y	1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G 16 15F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y
74HC133) _{NAND}	74LS133
1G 2H 3I 4J 5K 6L 7м G	1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G
16 15F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y	1615F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y
74HC133.╚██ \Jakin	74LS133
1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G	1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G
16 15F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y	16 15F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y
74HC133	74LS133).NAND
NAND	
1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G 16 15F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y	1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G
74HC133) _{NAND}	74LS133)
	1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G
1615F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y	1615F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y
74HC133 ╚ 🔙 🕽 🖓 🖓 🖓	741 S133
IG 2H 3I 4J 5K 6L 7M G	1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G
16 15F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y	16 15F 14E 13D 12C 11B 10A 9Y
74HC133	74LS133
- AAND	I AND I
1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G	1G 2H 3I 4J 5K 6L 7M G