HC
STANDARD+NARROW ALTERNATE 1 ALTERNATE 2 ALTERNATE 2.5 NARROW MOTOROLA DS TI DATASHEET STANDARD

16 15 14 13	12 11 10 89 IX 15 14 13	12 11 10 M9 VCC CLR 10 20 30 40 EH JE	12 116 15 1D 2D 3D 4D EX EXZ V 15 14 D2 D3 D4 dENCE	J116 15 14 13 12 11 10 9 116 15 14 13 12 11 10 9 1
74HC173	DECISTED 7/UC1720	REGISTER 74HC173	7/UC17311128888777788 *** C17UC1738188888 T1 1 1 1 1 1 1 1	10
om of Q2	Q3 Q4 CLK GNDQE QEN Q1 Q2	Q3 Q4 CLK S E01 - D REGISTI 5 6 7 8 1 E02 1Q 2Q 3Q 4Q CLK S	ER EO1 EO2 (0=001401 120 22 25 2 x a G G G EN G1 1 1 2 2 2 3 4 G CLK GND 1 2 2 3 4 4 G CLK GND 1 2 3 4 4 G CLK GND 1 3 4 4 6 4 6 4 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	OE1 OE2 1 Q 2Q 3Q 4Q CP GND M N 1Q 2Q 3Q 4Q CLK GND 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13	12 11 10P9 V 15 14 13			11 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 2 3 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VCC CLR DI DZ	03 04 dEN dEN 5 CLR 01 02	D3 D4 GEN GET ALL C 173 DE DE SE CO	VCC CLR CLR CLR CLR CLR DISER ANALAR	VCC MR 10 20 30 40 E2 E1 VCC CLR 10 20 30 40 62 61
#HC 1/3	Q3 Q4 CLK GNDGE_GEN Q1 Q2	REGISTER 74HC173 PD G G GGC GGC GGC GGC GGC GGC GGC GGC GG	94 74HC173 11112 2	Vcc MR 10 20 35 4b 世 計 Vcc dia 10 20 35 4b 世 計 74HC173 # # # Wcc MR 10 20 35 4b 世 計 Vcc dia 10 20 35 4b 世 計 Vcc dia 10 20 35 4b 世 1
192 3 4	5 6 7 8 192 3 4	63 Q4 CLK S E01 3 REGISTI	NDI1 Z 10, Z0, 30, 40, CLKGNDI1-5°-Z 3, 02, 03, 04, CLKG∈	
VCC CLR DI D2	5 6 7 8 1 1 2 3 4 1 1 2 1 1 1 1 2 3 9 1 1 2 1 1 1 2 3 9 1 1 2 1 1 2 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	D3 D4 dEN dE ZALICA ZO DIRECTO	VCC CLR CLR CLR DISE	/N/cc MR 10 20 30 40 m2 m1 N/cc clik 10 20 30 40 62 61
74HC173	REGISTER 74HC173R	03 04 den de 74HC173 pp De 3 de 24 de 3 de 24 de	91 74HC173 11-12 22 23 24 25 25 26 27 2 3 2 2 3 24 21 26 27 1	74HC173######REGISTER 74HC173########EGISTER
192 3 4	5 6 7 8 1192 3 4	5 6 7 B 1 E <sup>Q2</sup> 1Q 2Q 3Q 4Q CLK G	ND 1 2 10 20 30 40 CLK GND 10-2 3 02 03 04 CLKG	
126 25 14 13	12 11 10 09 X 15 14 13	D3 D4 dEN dE CLR 1D 2D 3D 4D EH E	12 16 15 10 20 30 40 E11 E12 V 15 14 D2 D3 D4 dENO	
74HC173	REGISTER 74HC173R	REGISTER /4HC1/3	Bit 74HC173	74HC173 ####REGISTER 74HC173 #####REGISTER
T GEN Q1 Q2	Q3 Q4 CLK GNDIQE QEN Q1 Q2	74HC173 PD 0 3 4 5 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	VCC CLR CLR CLR CLR CLR CLR CLR CLR CLR C	74HC173 施砂袋店 REGISTER 74HC173 施砂袋店 REGISTER GDE 10 20 30 40 CP GND M N 10 20 30 40 CLK GND 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 7 8
76 15 14 13 VCC CLR 11 13	12 11 10H9 IV 15 14 13	12 11 10 9 VCC CLR 10 20 30 40 ET LE	12 16 15 10 20 30 40 ET ETZ V 15 14 DZ D3 D4 dENO	16 15 14 13 12 11 10 9 16 15 14 13 12 11 10 9 VCC MR 10 20 30 40 62 61
74HC173	DECISTED 7/HC1720	REGISTER 74HC173	8/t 74HC173:************************************	
TOP Q1 Q2	5 6 7 8 1192 3 4	03 04 CLK S E01 D REGISTI 5 6 7 B 1 E02 10 20 30 40 CLK S	9/2 74HC173   12 2 2 3 4 4 Clk GND 1 2 3 4 4 3 4 Clk GND 1 2 3 4 3 4 4 Clk GND 1 2 3 4 3 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	TOP OE 1 10 20 30 40 CP GND M N 10 20 30 40 CLK GND 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13 VCC CLR D1 D2	12 11 1089 V 15 14 13	12 11 10 PP VCC CLR 10 20 30 40 En . E	12 16 15 10 20 30 40 E11 E12 Y 15 14 02 03 D4 dENCE	TE 16 75 75 75 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
74HC173	REGISTER 74HC173R Q3 Q4 CLK GNDGE GER Q1 Q2	REGISTER 74HC173	74HC173	74HC173 FREGISTER 74HC173 FREGISTER OF OF 19 19 3 3 4 4 CP CNO M N 1 2 2 3 4 4 CLK CNO
GEN GEN G1 G2	Q3 Q4 CLK GNDQE QEN Q1 Q2	Q3 Q4 CLK S EO1 D 3 REGISTI	gy 74HC173 11-12 22 23 24 25 27 27 2 3 2 2 3 24 21 28 28 1 2 3 2 2 3 2 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 2 3 2 3 3 4 21 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 21 28 28 2 3 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 2 3 3 4 3	OF 1 OF 2 10 20 30 40 CP GND M N 10 20 30 40 CLK GND
16 15 14 13	12 11 1089 1 15 14 13	12 11 10 9 VCC CLR 10 20 30 40 Ell, E		
VCC CLR D1 D2	DECISTED TANCETTE	PECISTED 74HC173	VČC CLR CLE	VCC CMR 10 20 30 40 配 配 配 VCC CLR 10 20 30 40 62 61 74HC173
OFN OFN Q1 Q2	Q3 Q4 CLK GNDOF OFN Q1 Q2	REGISTER /4HC1/3 Pp 6 6 PR CINY 41 Q 3 Q 4 CLK S EO D 1 P 2 Q 3 Q 4 Q CLK G	ER EO1 EO2 (==QGS)22 ZZa ZaZaZxa G GENQ1 SE ZZZ ZaZaZGG	OE1 OE2 10 20 30 40 CP GND M N 10 20 30 40 CLK GND
16 15 14 13	12 11 10 P9 X 15 14 13			#16 15 14 13 12 11 10 9 116 15 14 13 12 11 10 9 I
VCC CLR DI DZ	D3 D4 dEN dEN 2 CLR D1 D2	DE CICTED TANC 173 DE DES	VCC CLR CLR CLR DISTRICT CLR DI	VCC MR 10 20 30 40 E2 E1 VCC CLR 10 20 30 40 62 61
gEN gEN Q1 Q2	Q3 Q4 CLK GNDQE_QEN Q1 Q2	REGISTER 74HC173	91 74HC173 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	OF OF 19 29 39 49 CP GND M N 19 29 39 49 CK GND
16 15 14 13	5 6 7 8 11H2 3 4	5 6 7 B 1 E <sup>Q2</sup> 1Q 2Q 3Q 4Q CLK G	12 1 6 1 5 1 D 2 D 3 D 4 D E11 E12 V 1 5 1 4 D 2 D 3 D 4 dENCE	
IVCC CLR D1 D2	03 04 dEN dEN 5 CLR 01 02	REGISTER 74HC173	VCC CLR CLR CLR CLR CLR CLR CLR CLR CLR C	16 15 14 13 12 11 10 9 16 15 14 13 12 11 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
74HC173	Q3 Q4 CLK GNDGE_GEN Q1 Q2	Q3 Q4 CIK S EO1 D PD REGISTI	ER EOT EOZ (0=0)SEP ZZO ZZOZZO G GOENOT E	74HC173 MANASH REGISTER 74HC173 MANASH REGISTER
192 3 4	5 6 7 8 1Ω2 3 4			1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8
16 15 14 13 VCC CLR D1 D2	DS D4 dEN DEN E CLR D1 D2	12 11 1009 VCC CLR 10 20 30 40 FT. E REGISTER 74HC173 P.D. C. S. S. REGIST Q3 Q4 CLK E 10 20 10 20 30 4 REGIST	22 16 15 10 20 30 40 E11 E12 V 15 14 D2 D3 D4 dENC	16   16   16   16   16   16   16   16
74HC173	REGISTER 74HC173R	REGISTER THE 1/3 PO GOTTON	Bit 74HC173 ************************************	VCC CMR 10 20 30 40 壁2 壁1 VCC CLR 10 20 30 40 克2 百1
192 3 4	5 6 7 8 1192 3 4	5 6 7 B 1 E02 10 20 30 40 CLK G	ND 1 2 10 20 30 40 CLK GND 10-2 3 02 03 04 CLK G	10 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8

LS STANDARD STANDARD+NARROW ALTERNATE 1 ALTERNATE 2 ALTERNATE 2.5 NARROW MOTOROLA DS TI DATASHEET