

FEATURES

- 1100MHz min. toggle frequency
- Extended 100E VEE range of -4.2V to -5.5V
- Differential output
- Individual and common clocks
- Individual asynchronous reset
- Paired asynchronous sets
- Fully compatible with Industry standard 10KH, 100K ECL levels
- Internal 75KΩ input pulldown resistors
- Fully compatible with Motorola MC10E/100E131
- Available in 28-pin PLCC package

DESCRIPTION

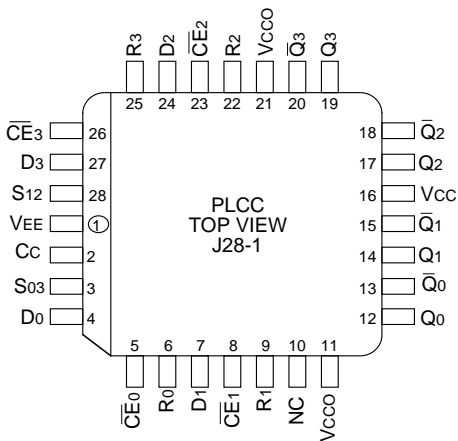
The SY10/100E131 are high-speed quad master slave D-type flip-flops with differential outputs designed for use in new, high-performance ECL systems. The flip-flops may be individually clocked by holding Cc (Common Clock) at a logic LOW and then using the four individual \overline{CE} (Clock Enable $\overline{CE}_0-\overline{CE}_3$) inputs to accomplish such clocking. Alternatively, all four flip-flops can be clocked in common by holding the \overline{CE} inputs LOW and then using Cc to clock the data. In the common clock mode, the \overline{CE} input acts as a control that passes the Cc signal to the flip-flop. Data is clocked into the flip-flop on the rising edge of the output of the logical OR operation between \overline{CE} and Cc (data enters the master when both Cc and \overline{CE} are LOW and data transfers to the slave when either \overline{CE} or Cc, or both, go HIGH).

Asynchronous set and reset controls are provided. The reset controls are individual and the set controls are pairwise.

PIN NAMES

Pin	Function
D0-D3	Data Inputs
$\overline{CE}_0-\overline{CE}_3$	Clock Enables (Individual)
R0-R3	Resets
Cc	Common Clock
S03, S12	Sets (paired)
Q0-Q3	True Outputs
$\overline{Q}_0-\overline{Q}_3$	Inverting Outputs
Vcco	Vcc to Output

PACKAGE/ORDERING INFORMATION



28-Pin PLCC (J28-1)

Ordering Information⁽¹⁾

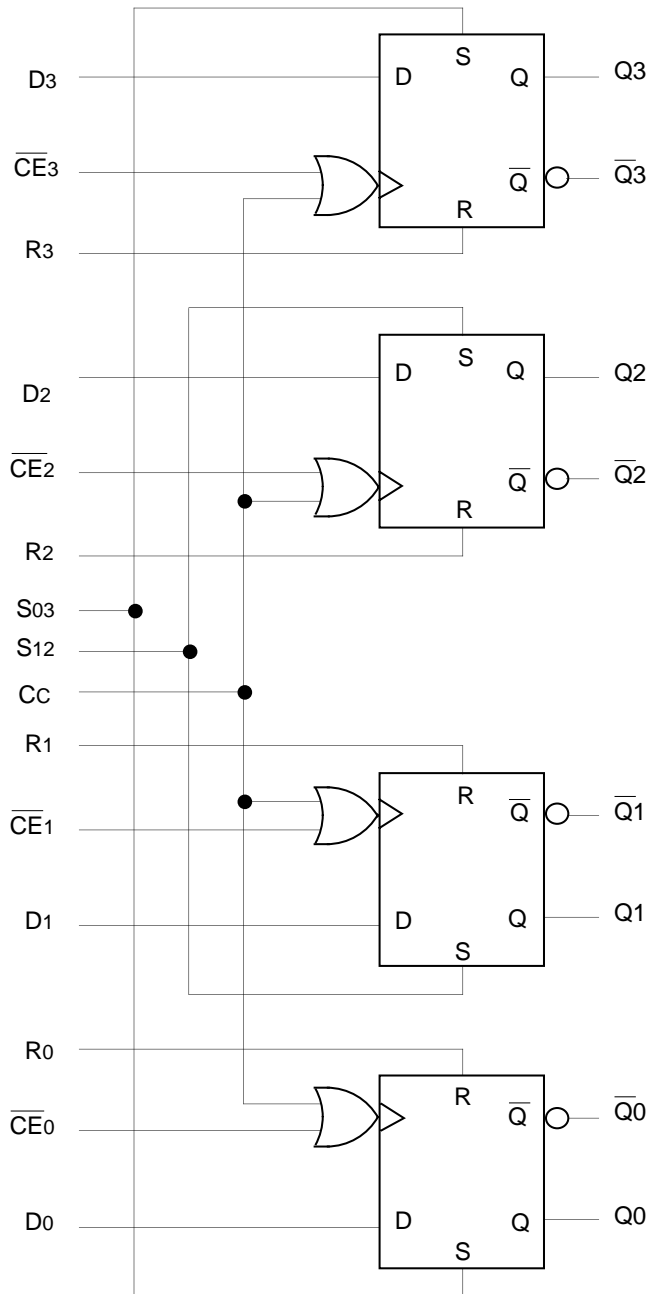
Part Number	Package Type	Operating Range	Package Marking	Lead Finish
SY10E131JI	J28-1	Industrial	SY10E131JI	Sn-Pb
SY10E131JITR ⁽²⁾	J28-1	Industrial	SY10E131JI	Sn-Pb
SY100E131JI	J28-1	Industrial	SY100E131JI	Sn-Pb
SY100E131JITR ⁽²⁾	J28-1	Industrial	SY100E131JI	Sn-Pb
SY10E131JC	J28-1	Commercial	SY10E131JC	Sn-Pb
SY10E131JCTR ⁽²⁾	J28-1	Commercial	SY10E131JC	Sn-Pb
SY100E131JC	J28-1	Commercial	SY100E131JC	Sn-Pb
SY100E131JCTR ⁽²⁾	J28-1	Commercial	SY100E131JC	Sn-Pb
SY10E131JY ⁽³⁾	J28-1	Industrial	SY10E131JY with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn
SY10E131JYTR ^(2, 3)	J28-1	Industrial	SY10E131JY with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn
SY100E131JY ⁽³⁾	J28-1	Industrial	SY100E131JY with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn
SY100E131JYTR ^(2, 3)	J28-1	Industrial	SY100E131JY with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn

Notes:

1. Contact factory for die availability. Dice are guaranteed at T_A = 25°C, DC Electricals only.
2. Tape and Reel.
3. Pb-Free package is recommended for new designs.

BLOCK DIAGRAM

TRUTH TABLE



Pin	State	Mode
Cc	L	Individual clocking with \overline{CE}_n
\overline{CE}	L	Common clocking with Cc

DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

VEE = VEE(Min.) to VEE(Max.); VCC = VCCO = GND

Symbol	Parameter	TA = -40°C			TA = 0°C			TA = +25°C			TA = +85°C			Unit
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	
IIH	Input HIGH Current													μA
	CC	—	—	350	—	—	350	—	—	350	—	—	350	
	S	—	—	450	—	—	450	—	—	450	—	—	450	
	R	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	
	CE	—	—	300	—	—	300	—	—	300	—	—	300	
	D	—	—	150	—	—	150	—	—	150	—	—	150	
IEE	Power Supply Current													mA
	10E	—	58	70	—	58	70	—	58	70	—	58	70	
	100E	—	58	70	—	58	70	—	58	70	—	67	81	

AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

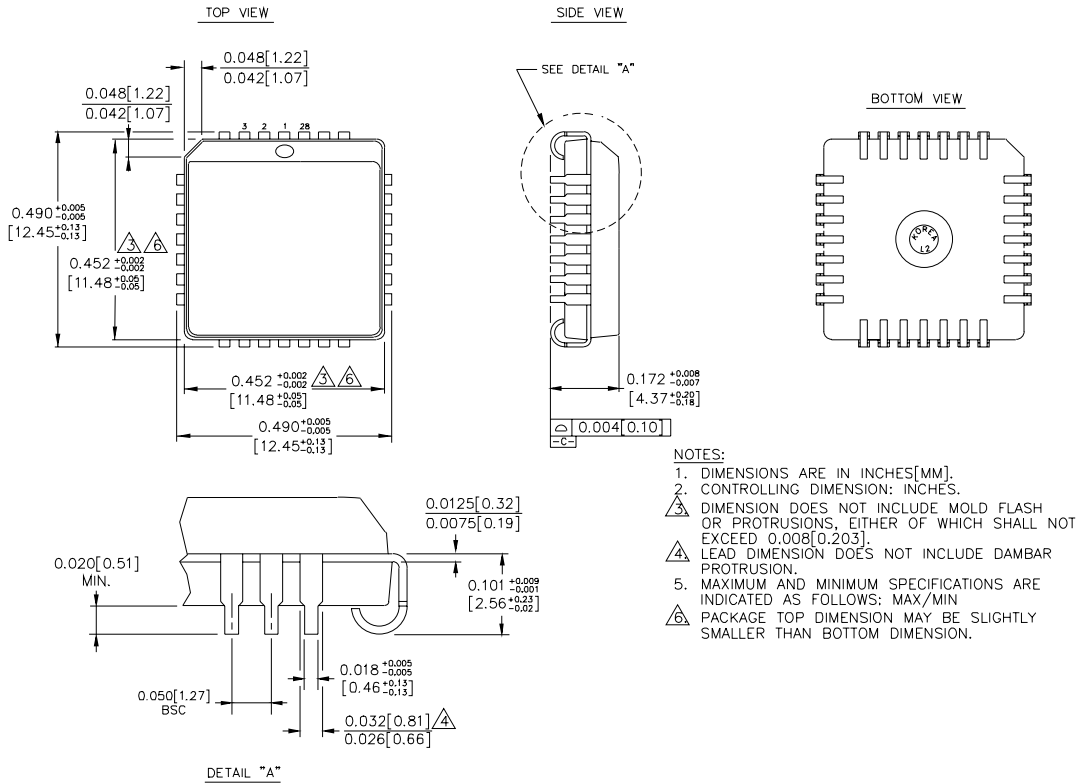
VEE = VEE(Min.) to VEE(Max.); VCC = VCCO = GND

Symbol	Parameter	TA = -40°C			TA = 0°C			TA = +25°C			TA = +85°C			Unit	
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.		
fMAX	Max. Toggle Frequency	1100	1400	—	1100	1400	—	1100	1400	—	1100	1400	—	MHz	
tPD	Propagation Delay to Output	CE	310	600	750	360	500	700	360	500	700	360	500	700	ps
		CC	275	600	725	325	500	675	325	500	675	325	500	675	
		R	300	625	775	350	550	725	350	550	725	350	550	725	
		S	300	550	775	350	550	725	350	550	725	350	550	725	
ts	Set-up Time, D ⁽²⁾	200	20	—	150	20	—	150	20	—	150	20	—	ps	
th	Hold Time, D ⁽²⁾	225	-20	—	175	-20	—	175	-20	—	175	-20	—	ps	
tRR	Reset Recovery Time	450	150	—	400	150	—	400	150	—	400	150	—	ps	
tPW	Minimum Pulse Width	Clk	400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—	ps
		R, S	400	—	—	400	—	—	400	—	—	400	—	—	
t _{skew}	Within-Device Skew ⁽¹⁾	—	60	—	—	60	—	—	60	—	—	60	—	ps	
t _r t _f	Rise/Fall Time 20% to 80%	275	460	725	300	480	675	300	480	675	300	480	675	ps	

Notes:

1. Within-device skew is defined as identical transitions on similar paths through a device.
2. Set-up/hold times guaranteed for both Cc and CE.

28-PIN PLCC (J28-1)



Rev. 03

MICREL, INC. 2180 FORTUNE DRIVE SAN JOSE, CA 95131 USA

TEL + 1 (408) 944-0800 FAX + 1 (408) 474-1000 WEB <http://www.micrel.com>

The information furnished by Micrel in this data sheet is believed to be accurate and reliable. However, no responsibility is assumed by Micrel for its use. Micrel reserves the right to change circuitry and specifications at any time without notification to the customer.

Micrel Products are not designed or authorized for use as components in life support appliances, devices or systems where malfunction of a product can reasonably be expected to result in personal injury. Life support devices or systems are devices or systems that (a) are intended for surgical implant into the body or (b) support or sustain life, and whose failure to perform can be reasonably expected to result in a significant injury to the user. A Purchaser's use or sale of Micrel Products for use in life support appliances, devices or systems is at Purchaser's own risk and Purchaser agrees to fully indemnify Micrel for any damages resulting from such use or sale.

© 2006 Micrel, Incorporated.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А