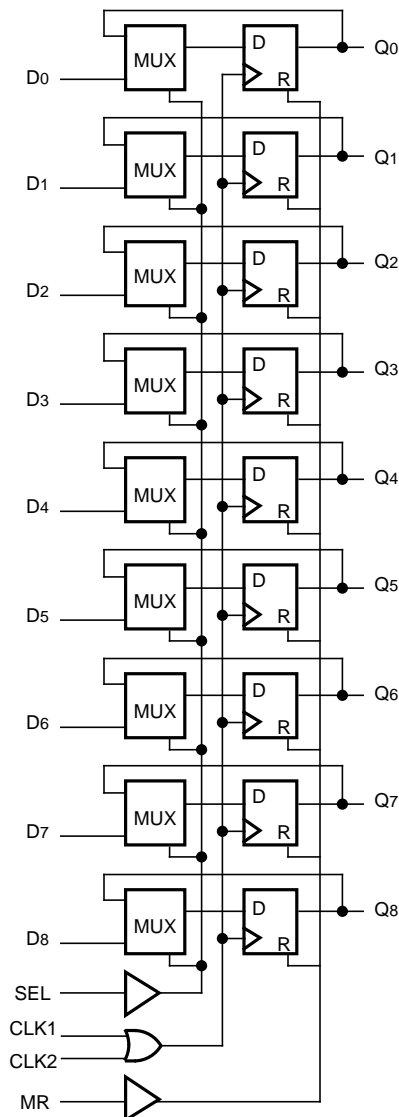


FEATURES

- 700MHz min. operating frequency
- Extended 100E VEE range of -4.2V to -5.5V
- 9 bits wide for byte-parity applications
- Asynchronous Master Reset
- Dual clocks
- Fully compatible with industry standard 10KH, 100K ECL levels
- Internal 75kΩ input pulldown resistors
- Fully compatible with Motorola MC10E/100E143
- Available in 28-pin PLCC package

BLOCK DIAGRAM



DESCRIPTION

The SY10/100E143 are high-speed 9-bit hold registers designed for use in new, high-performance ECL systems. The E143 can hold current data or load new data. The nine inputs, D₀-D₈, accept parallel input data.

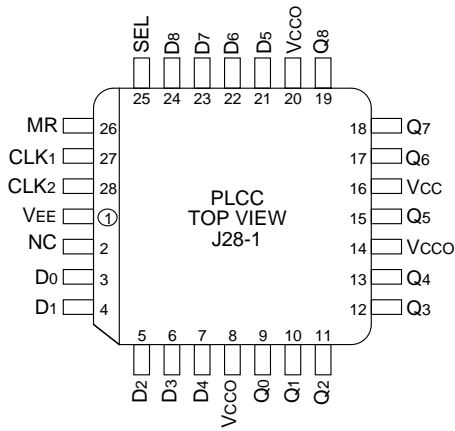
The SEL (Select) control pin serves to determine the mode of operation; either HOLD or LOAD. The input data has to meet the set-up time before being clocked into the nine input registers on the rising edge of CLK₁ or CLK₂. The MR (Master Reset) control signal asynchronously resets all nine registers to a logic LOW when a logic HIGH is applied to MR.

The E143 is designed for applications requiring high-speed registers, pipeline registers, synchronous operation, and is also suitable for byte-wide parity.

PIN NAMES

Pin	Function
D ₀ -D ₈	Parallel Data Inputs
SEL	Mode Select Input
CLK ₁ , CLK ₂	Clock Inputs
MR	Master Reset
Q ₀ -Q ₈	Data Outputs
NC	No Connection
V _{CC0}	V _{CC} to Output

PACKAGE/ORDERING INFORMATION



28-Pin PLCC (J28-1)

Ordering Information⁽¹⁾

Part Number	Package Type	Operating Range	Package Marking	Lead Finish
SY10E143JC	J28-1	Commercial	SY10E143JC	Sn-Pb
SY10E143JCTR ⁽²⁾	J28-1	Commercial	SY10E143JC	Sn-Pb
SY100E143JC	J28-1	Commercial	SY100E143JC	Sn-Pb
SY100E143JCTR ⁽²⁾	J28-1	Commercial	SY100E143JC	Sn-Pb
SY10E143JZ ⁽³⁾	J28-1	Commercial	SY10E143JZ with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn
SY10E143JZTR ^(2, 3)	J28-1	Commercial	SY10E143JZ with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn
SY100E143JZ ⁽³⁾	J28-1	Commercial	SY100E143JZ with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn
SY100E143JZTR ^(2, 3)	J28-1	Commercial	SY100E143JZ 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.

TRUTH TABLE

SEL	MODE
L	LOAD
H	HOLD

DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

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

Symbol	Parameter	TA = 0°C			TA = +25°C			TA = +85°C			Unit	Condition	
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.			
I _{IH}	Input HIGH Current	—	—	150	—	—	150	—	—	150	μA	—	
I _{EE}	Power Supply Current										mA	—	
		10E	—	120	145	—	120	145	—	120			145
		100E	—	120	145	—	120	145	—	138			165

AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

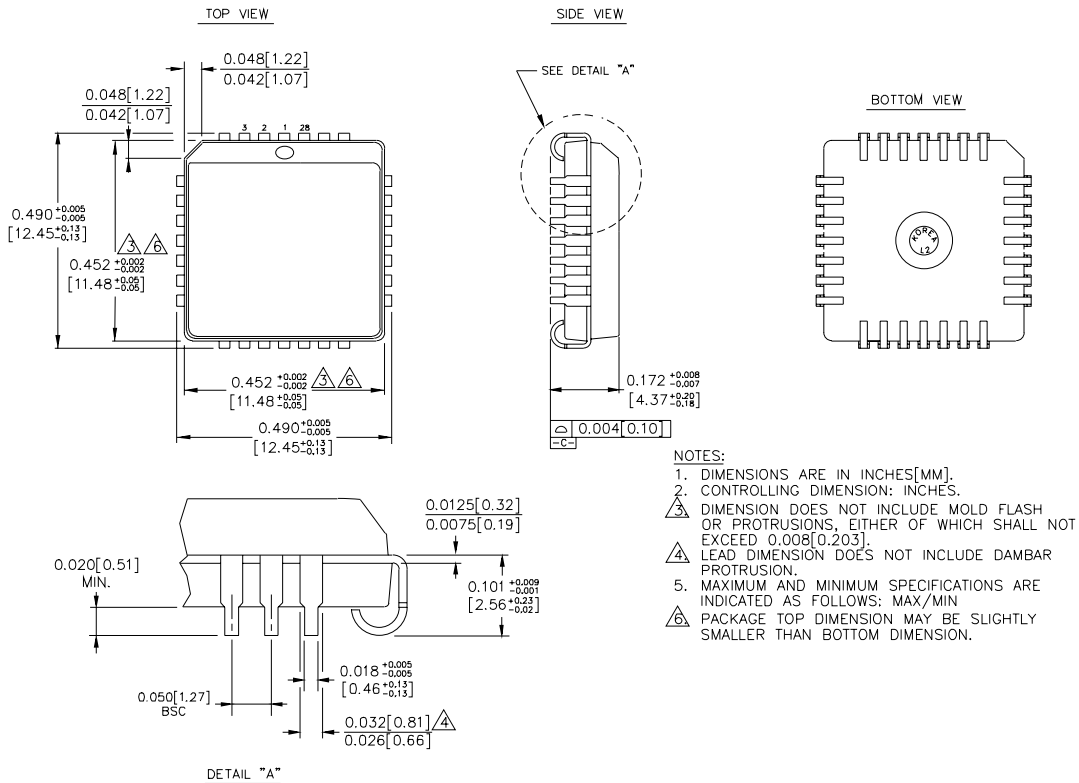
VEE = VEE (Min.) to VEE (Max.); VCC = VCCO = GND

Symbol	Parameter	TA = 0°C			TA = +25°C			TA = +85°C			Unit	Condition
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.		
f _{MAX}	Max. Toggle Frequency	700	900	—	700	900	—	700	900	—	MHz	—
t _{PD}	Propagation Delay to Output CLK MR	600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000	ps	—
		600	800	1000	600	800	1000	600	800	1000		
t _S	Set-up Time D SEL	50	—100	—	50	—100	—	50	—100	—	ps	—
		300	150	—	300	150	—	300	150	—		
t _H	Hold Time D SEL	300	100	—	300	100	—	300	100	—	ps	—
		75	—150	—	75	—150	—	75	—150	—		
t _{RR}	Reset Recovery Time	900	700	—	900	700	—	900	700	—	ps	—
t _{PW}	Minimum Pulse Width CLK, MR	400	—	—	400	—	—	400	—	—	ps	—
t _{skew}	Within-Device Skew	—	75	—	—	75	—	—	75	—	ps	1
t _r t _f	Rise/Fall Time 20% to 80%	300	525	800	300	525	800	300	525	800	ps	—

Note:

1. Within-device skew is defined as identical transitions on similar paths through a device.

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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.