

FEATURES

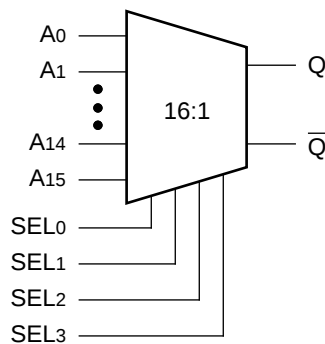
- 850ps Data Input to Output
- Extended 100E VEE range of -4.2V to -5.5V
- Differential output
- Fully compatible with industry standard 10KH, 100K ECL levels
- Internal 75K Ω input pull-down resistors
- Fully compatible with Motorola MC10E/100E164
- Available in 28-pin PLCC package

DESCRIPTION

The SY10/100E164 are 16:1 multiplexers with a differential output. The select inputs (SEL_{0,1,2,3}) control which one of the sixteen data inputs (A₀–A₁₅) is propagated to the output.

Special attention to the design layout results in a typical skew between the 16 inputs of only 50ps.

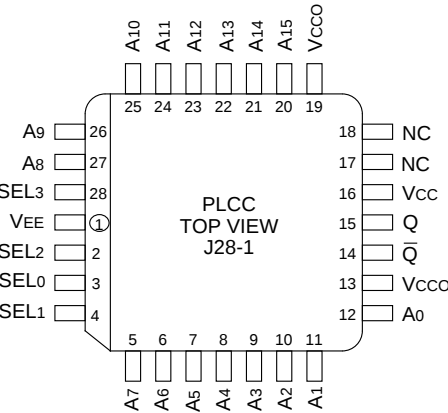
BLOCK DIAGRAM



PIN NAMES

Pin	Function
A ₀ – A ₁₅	Data Inputs
SEL[0:3]	Select Inputs
$\overline{Q}$, Q	Outputs
V _{CCO}	Vcc to Output

PACKAGE/ORDERING INFORMATION



28-Pin PLCC (J28-1)

Ordering Information⁽¹⁾

Part Number	Package Type	Operating Range	Package Marking	Lead Finish
SY10E164JC	J28-1	Commercial	SY10E164JC	Sn-Pb
SY10E164JCTR ⁽²⁾	J28-1	Commercial	SY10E164JC	Sn-Pb
SY100E164JC	J28-1	Commercial	SY100E164JC	Sn-Pb
SY100E164JCTR ⁽²⁾	J28-1	Commercial	SY100E164JC	Sn-Pb
SY10E164JZ ⁽³⁾	J28-1	Commercial	SY10E164JZ with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn
SY10E164JZTR ^(2, 3)	J28-1	Commercial	SY10E164JZ with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn
SY100E164JZ ⁽³⁾	J28-1	Commercial	SY100E164JZ with Pb-Free bar-line indicator	Matte-Sn
SY100E164JZTR ^(2, 3)	J28-1	Commercial	SY100E164JZ 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

SEL3	SEL2	SEL1	SEL0	Data
L	L	L	L	A0
L	L	L	H	A1
L	L	H	L	A2
L	L	H	H	A3
L	H	L	L	A4
L	H	L	H	A5
L	H	H	L	A6
L	H	H	H	A7

SEL3	SEL2	SEL1	SEL0	Data
H	L	L	L	A8
H	L	L	H	A9
H	L	H	L	A10
H	L	H	H	A11
H	H	L	L	A12
H	H	L	H	A13
H	H	H	L	A14
H	H	H	H	A15

DC ELECTRICAL CHARACTERISTICSV_{EE} = V_{EE} (Min.) to V_{EE} (Max.); V_{CC} = V_{CCO} = GND

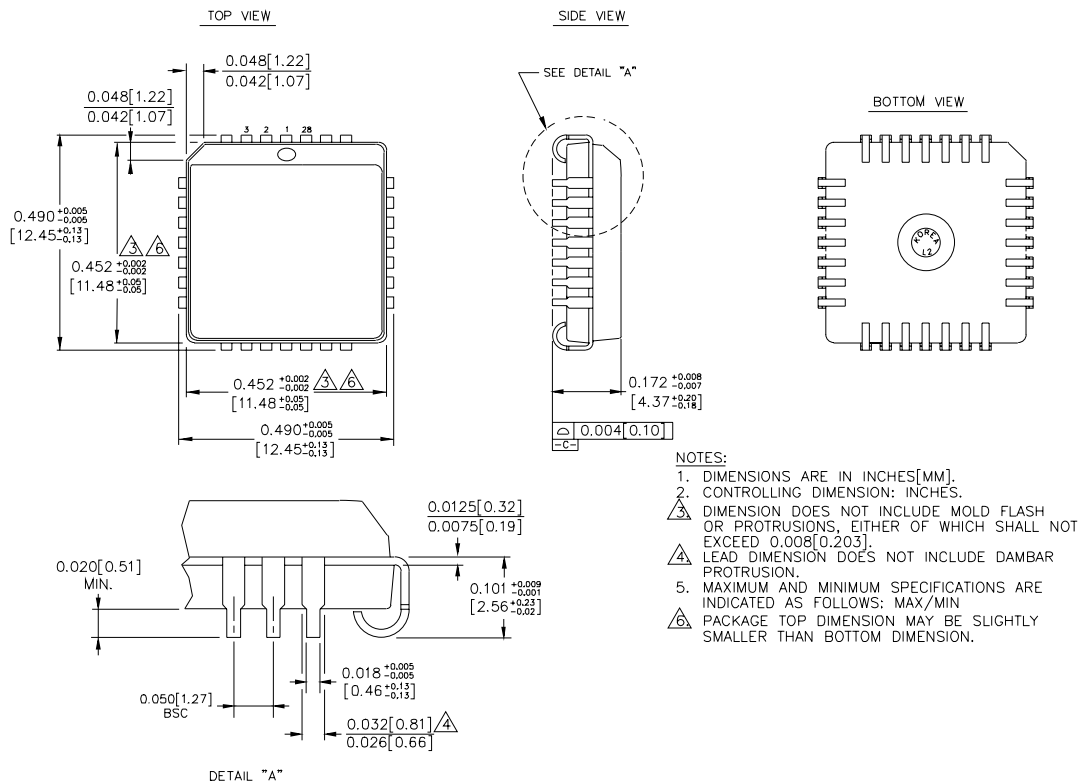
Symbol	Parameter	T _A = 0°C			T _A = +25°C			T _A = +85°C			Unit	Condition
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.		
I _{IH}	Input HIGH Current	—	—	150	—	—	150	—	—	150	μA	—
I _{EE}	Power Supply Current	—	59	71	—	59	71	—	59	71	mA	—
		10E	59	71	—	59	71	—	59	71		
	100E	—	59	71	—	59	71	—	68	81		

AC ELECTRICAL CHARACTERISTICSV_{EE} = V_{EE} (Min.) to V_{EE} (Max.); V_{CC} = V_{CCO} = GND

Symbol	Parameter	T _A = 0°C			T _A = +25°C			T _A = +85°C			Unit	Condition
		Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Typ.	Max.		
t _{PD}	Propagation Delay to Output A Input SEL0 SEL1 SEL2 SEL3	350 500 400 400 400	600 700 675 675 550	850 900 900 900 700	350 500 400 400 400	600 700 675 675 550	850 900 900 900 700	350 500 400 400 400	600 700 675 675 550	850 900 900 900 700	ps	—
t _{skew}	Within-Device Skew	—	50	—	—	50	—	—	50	—	ps	1
t _r t _f	Rise/Fall Times 20–80%	275	400	550	275	400	550	275	400	550	ps	—

Note:

1. Within-device skew is defined as the difference in the A to Q delay between the 16 different A inputs.

28-PIN PLCC (J28-1)

Rev. 03

MICREL, INC. 2180 FORTUNE DRIVE SAN JOSE, CA 95131 USATEL + 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.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9