

FEATURES

- 2.5ns typical propagation delay
- Low power
- Differential PECL inputs
- 24mA TTL outputs
- Flow-through pinouts
- Available in 8-pin SOIC package



Precision Edge®

DESCRIPTION

The SY10/100ELT21 are single differential PECL-to-TTL translators. Because PECL (Positive ECL) levels are used, only +5V and ground are required. The small outline 8-lead SOIC package and low skew single gate design make the ELT21 ideal for applications that require the translation of a clock or data signal where minimal space, low power, and low cost are critical.

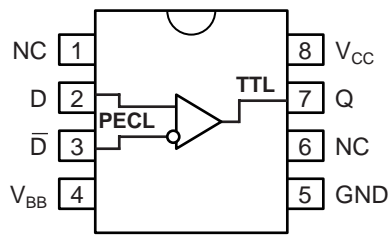
The V_{BB} output allow differential single-ended, or AC-coupled interface to the device. If used, the V_{BB} output should be bypassed to V_{CC} with a 0.01 μ F capacitor.

The ELT21 is available in both ECL standards: the 10ELT is compatible with positive ECL 10H logic levels, while the 100ELT is compatible with positive ECL 100K logic levels.

PIN NAMES

Pin	Function
Q	TTL Output
D, /D	Differential PECL Inputs
V_{CC}	+5.0V Supply
V_{BB}	Reference Output
GND	Ground

PACKAGE/ORDERING INFORMATION



8-Pin SOIC (Z8-1)

Ordering Information⁽¹⁾

Part Number	Package Type	Operating Range	Package Marking	Lead Finish
SY10ELT21ZC	Z8-1	Commercial	HEL21	Sn-Pb
SY10ELT21ZCTR ⁽²⁾	Z8-1	Commercial	HEL21	Sn-Pb
SY100ELT21ZC	Z8-1	Commercial	XEL21	Sn-Pb
SY100ELT21ZCTR ⁽²⁾	Z8-1	Commercial	XEL21	Sn-Pb
SY10ELT21ZI	Z8-1	Industrial	HEL21	Sn-Pb
SY10ELT21ZITR ⁽²⁾	Z8-1	Industrial	HEL21	Sn-Pb
SY100ELT21ZI	Z8-1	Industrial	XEL21	Sn-Pb
SY100ELT21ZITR ⁽²⁾	Z8-1	Industrial	XEL21	Sn-Pb
SY10ELT21ZG ⁽³⁾	Z8-1	Industrial	HEL21 with Pb-Free bar-line indicator	Pb-Free NiPdAu
SY10ELT21ZGTR ^(2, 3)	Z8-1	Industrial	HEL21 with Pb-Free bar-line indicator	Pb-Free NiPdAu
SY100ELT21ZG ⁽³⁾	Z8-1	Industrial	XEL21 with Pb-Free bar-line indicator	Pb-Free NiPdAu
SY100ELT21ZG ^(TR) ^(2, 3)	Z8-1	Industrial	XEL21 with Pb-Free bar-line indicator	Pb-Free NiPdAu

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.

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS⁽¹⁾

Symbol	Parameter	Value	Unit
V _{CC}	Power Supply Voltage	-0.5 to +7.0	V
V _I	PECL Input Voltage	0V to V _{CC} +0.5	V
V _O	Voltage Applied to Output at HIGH State	-0.5 to +5.5	V
I _O	Current Applied to Output at LOW State	Twice the Rated I _{OL}	mA
T _{LEAD}	Lead Temperature (soldering, 20sec.)	+260	°C
T _{store}	Storage Temperature	-65 to +150	°C
T _A	Operating Temperature	-40 to +85	°C

TRUTH TABLE

D	/D	Q
L	H	L
H	L	H
Open	Open	L

NOTE:

1. Permanent device damage may occur if ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS are exceeded. This is a stress rating only and functional operation is not implied at conditions other than those detailed in the operational sections of this data sheet. Exposure to ABSOLUTE MAXIMUM RATING conditions for extended periods may affect device reliability.

TTL DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

V_{CC} = 4.75V to 5.25V

Symbol	Parameter	T _A = -40°C		T _A = 0°C		T _A = +25°C			T _A = +85°C		Unit	Condition
		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.		
I _{OS}	Output Short Circuit Current	-80	-200	-80	-200	-80	—	-200	-80	-200	mA	V _{OUT} = 0V
I _{CC}	Power Supply Current	—	20	—	20	—	14	20	—	20	mA	—
V _{OH}	Output HIGH Voltage	2.5 2.0	—	2.5 2.0	—	2.5 2.0	—	—	2.5 2.0	—	V	I _{OH} = -3.0mA I _{OH} = -15mA
V _{OL}	Output LOW Voltage	—	0.5	—	0.5	—	—	0.5	—	0.5	V	I _{OL} = 24mA

PECL DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

V_{CC} = 4.75V to 5.25V

Symbol	Parameter	T _A = -40°C		T _A = 0°C		T _A = +25°C			T _A = +85°C		Unit	Condition
		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.		
I _{IH}	Input HIGH Current	—	150	—	150	—	—	150	—	150	µA	
I _{IL}	Input LOW Current	0.5	—	0.5	—	0.5	—	—	0.5	—	µA	
V _{IH}	Input HIGH Voltage ⁽²⁾	10ELT 100ELT	3770 4110 3835 4120	3830 4160 3835 4120	3770 4190 3835 4120	3940 4280 3835 4120	—	—	—	—	mV	
V _{IL}	Input LOW Voltage ⁽²⁾	10ELT 100ELT	3050 3500 3190 3525	3050 3520 3190 3525	3050 3520 3190 3525	3050 3555 3190 3525	—	—	—	—	mV	
V _{BB}	Reference Output ⁽²⁾	10ELT 100ELT	3570 3700 3620 3740	3620 3730 3620 3740	3650 3750 3620 3740	3690 3810 3620 3740	—	—	—	—	mV	

NOTE:

2. These values are for V_{CC} = 5.0V. Level Specifications will vary 1:1 V_{CC}.

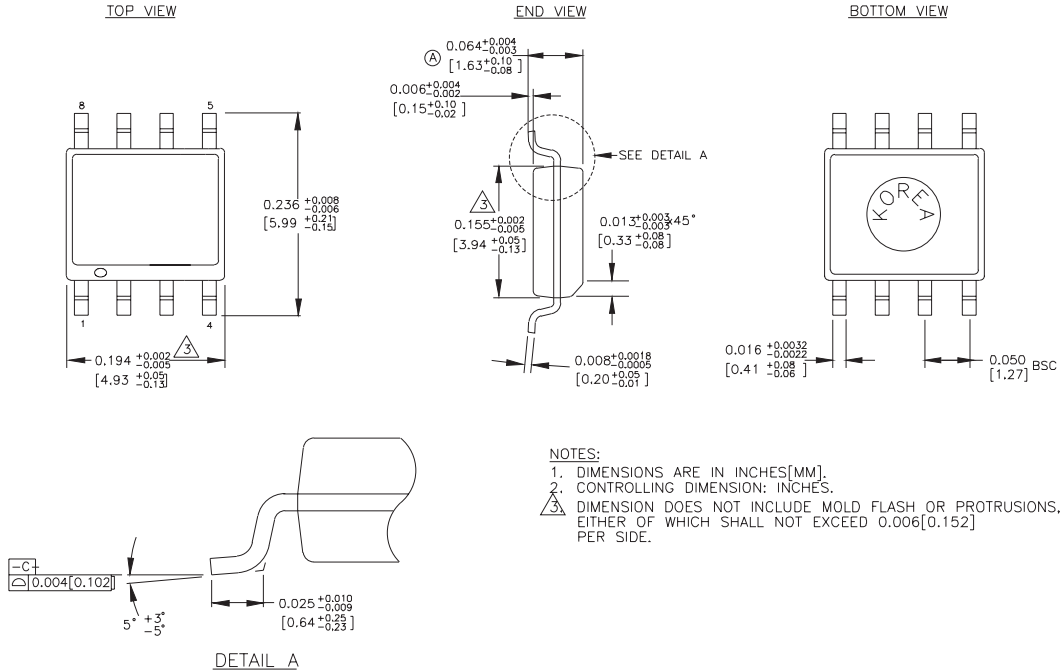
AC ELECTRICAL CHARACTERISTICS $V_{CC} = 4.75V$ to $5.25V$

Symbol	Parameter	TA = -40°C		TA = 0°C		TA = +25°C			TA = +85°C		Unit	Condition
		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Typ.	Max.	Min.	Max.		
t_{PLH} t_{PHL}	Propagation Delay D to Output Q	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	—	3.0	2.0	3.0	ns	$C_L = 50pF$
t_{skpp}	Part-to-Part Skew ^(1, 2)	—	0.5	—	0.5	—	—	0.5	—	0.5	ns	$C_L = 50pF$
f_{MAX}	Maximum Input Frequency (2, 3, 4)	160	—	160	—	160	—	—	160	—	MHz	$C_L = 50pF$
V_{CMR}	Common Mode Range	2.4	V_{CC}	2.4	V_{CC}	2.4	—	V_{CC}	2.4	V_{CC}	V	
V_{PP}	Minimum Peak-to-Peak Input ⁽⁵⁾	200	—	200	—	200	—	—	200	—	mV	
t_r t_f	Output Rise/Fall Time (1.0V to 2.0V)	—	1.5	—	1.5	—	—	1.5	—	1.5	ns	$C_L = 50pF$

NOTES:

1. Part-to-Part Skew considering HIGH-to-HIGH transitions at common V_{CC} levels.
2. These parameters are guaranteed, but not tested.
3. Frequency at which output levels will meet a 0.8V to 2.0V minimum swing.
4. The f_{MAX} value is specified as the minimum guaranteed maximum frequency. Actual operational maximum frequency may be greater.
5. 200mV input guarantees full logic at output.

8 LEAD SOIC .150" WIDE (Z8-1)



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 datasheet 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