

## TRI-STATE BUFFER

## ■ GENERAL DESCRIPTION

The NJU6342 Series is a tri-state buffer which is input the external ECL oscillation signal and output C-MOS level signal.

It consists of an amplifier and tri-state output buffer.

The input/output frequency is as wide as up to 120MHz and the symmetry of 45-55% is realized over full operating frequency range.

NJU6342H is TTL compatible and capable of 5 TTL driving.

NJU6342 is FACT equivalent.

4

## ■ PACKAGE OUTLINE



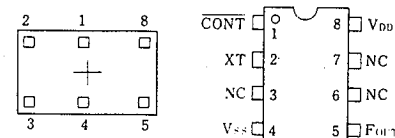
NJU6342XC

NJU6342XE

## ■ FEATURES

- Operating Voltage -- 4.0~6.0V
- Maximum Oscillation Frequency -- 120MHz
- Low Operating Current
- High Fan-out NJU6342 :FACT equivalent  
NJU6342H:5TTL
- 3-state Output Buffer
- Output Stand-by Function
- Package Outline -- CHIP/EPIC 8
- C-MOS Technology

## ■ PIN CONFIGURATION/PAD LOCATION



## ■ LINE-UP TABLE

VERSION	Fan-out
NJU6342	FACT equivalent( $I_{OL}/I_{OH}=24mA$ )
NJU6342H	5TTL

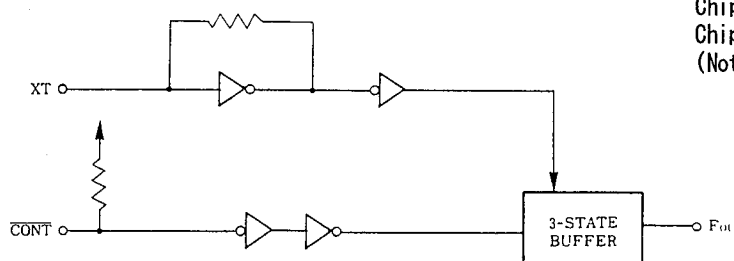
## ■ COORDINATES

Unit:  $\mu m$ 

No.	PAD	X	Y
1	CONT	- 29	181
2	XT	- 462	181
3	NC	- 463	- 181
4	V <sub>SS</sub>	- 44	- 229
5	F <sub>OUT</sub>	564	- 229
8	V <sub>DD</sub>	564	229

Chip Size : 1.49 X 0.8mm  
 Chip Center : X=0  $\mu m$ , Y=0  $\mu m$   
 Chip Thickness : 400  $\mu m$   $\pm$  30  $\mu m$   
 (Note) No. 6 and 7 terminals are only for package type information. There are no PAD on the chip.

## ■ BLOCK DIAGRAM



## ■ TERMINAL DESCRIPTION

NO.	SYMBOL	F U N C T I O N	
1	CONT	Tri-state output control terminal	
		CONT	F <sub>OUT</sub>
		H or OPEN	Input ECL oscillation signal output
		L	Output High Impedance
2	XT	External ECL oscillation signal input terminal	
4	V <sub>SS</sub>	GND	
5	F <sub>OUT</sub>	Output amplified external ECL oscillation frequency	
8	V <sub>DD</sub>	+ 5V	

## ■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

( Ta=25°C )

PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage	V <sub>DD</sub>	- 0.3 ~ +7.0	V
Input Voltage	V <sub>IN</sub>	V <sub>SS</sub> -0.3 ~ V <sub>DD</sub> +0.3	V
Output Voltage	V <sub>O</sub>	- 0.5 ~ V <sub>DD</sub> +0.5	V
Input Current	I <sub>IN</sub>	±10	mA
Output Current	I <sub>O</sub>	±25	mA
Power Dissipation (EMP)	P <sub>D</sub>	200	mW
Operating Temperature Range	T <sub>OPR</sub>	- 30 ~ + 75	°C
Storage Temperature Range	T <sub>STG</sub>	- 40 ~ +125	°C

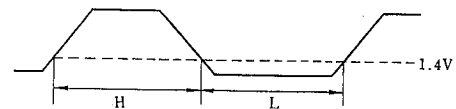
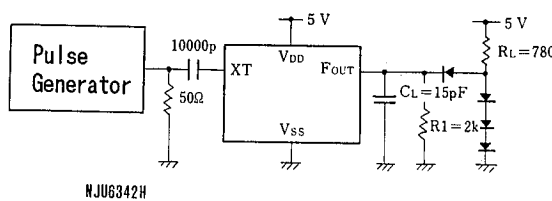
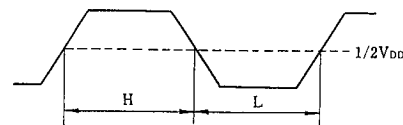
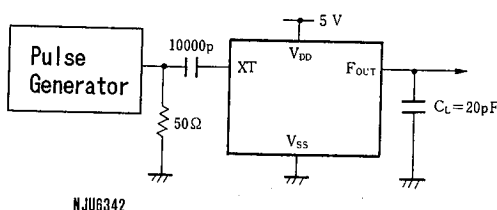
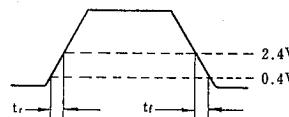
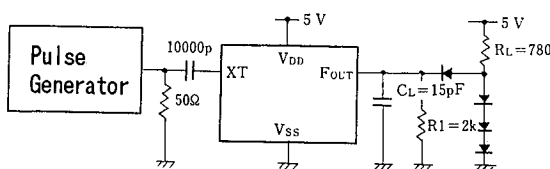
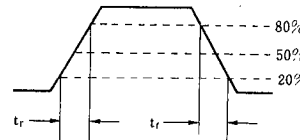
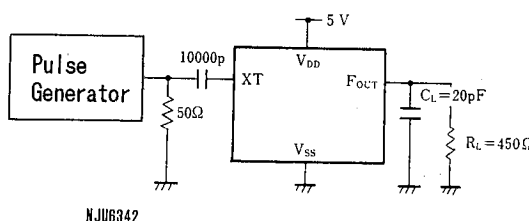
Note ) Decoupling capacitor should be connected between V<sub>DD</sub> and V<sub>SS</sub> due to the stabilized operation for the circuit.

## ■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

( Ta=25°C, V<sub>DD</sub>=5V )

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Voltage	V <sub>DD</sub>		4		6	V
Operating Current	I <sub>DD</sub>	f <sub>IN</sub> =120MHz, V <sub>IN</sub> =0.5V <sub>P-P</sub> Sine wave input, No load			65	mA
Stand-by Current	I <sub>ST</sub>	CONT=XT=V <sub>SS</sub> , No load (Note)			1	μA
Input Voltage	V <sub>IH</sub>	CONT Terminal	4.5		5.0	
	V <sub>IL</sub>		0		0.5	V
Output Current	I <sub>OH</sub>	V <sub>OH</sub> =4.5V	NJU6342	24		
			NJU6342H	4		mA
I <sub>OL</sub>	V <sub>OL</sub>	NJU6342	24			
		NJU6342H	8			
Input Current	I <sub>IN</sub>	CONT Terminal, CONT=V <sub>SS</sub>	125	250	500	μA
Tri-state Off-leakage Current	I <sub>OZ</sub>	CONT=V <sub>SS</sub> , F <sub>OUT</sub> =V <sub>DD</sub> or V <sub>SS</sub>			±1	μA
Max. Operating Frequency	f <sub>MAX</sub>		120			MHz
Input Oscillation Swing	V <sub>IN</sub>	C <sub>IN</sub> =10000pF, f <sub>IN</sub> =120MHz Sine wave input	0.5			V <sub>P-P</sub>
Output Signal Symmetry	SYM	C <sub>L</sub> =20pF @1/2V <sub>DD</sub> f <sub>IN</sub> =120MHz V <sub>IN</sub> =0.5V <sub>P-P</sub>	NJU6342	45	50	55
		C <sub>L</sub> =15pF RL=780Ω @1.4V f <sub>IN</sub> =120MHz V <sub>IN</sub> =0.5V <sub>P-P</sub>	NJU6342H	45	50	55
Output Signal Rise Time	t <sub>r</sub>	C <sub>L</sub> =20pF, R <sub>L</sub> =450Ω 20%~80%	NJU6342		0.8	
		C <sub>L</sub> =15pF, R <sub>L</sub> =780Ω 0.4V~2.4V	NJU6342H		1.4	ns
Output Signal Fall Time	t <sub>f</sub>	C <sub>L</sub> =20pF, R <sub>L</sub> =450Ω 80%~20%	NJU6342		0.8	
		C <sub>L</sub> =15pF, R <sub>L</sub> =780Ω 2.4V~0.4V	NJU6342H		0.8	

Note ) Excluding input current on CONT terminal.

**■ MEASUREMENT CIRCUITS**
**(1) Output Symmetry**

**(2) Output Rise / Fall Time**


# NJU6342 Series

---

## MEMO

[CAUTION]

The specifications on this databook are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuits in this databook are described only to show representative usages of the product and not intended for the guarantee or permission of any right including the industrial rights.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

NJR:

[NJU6342C](#) [NJU6342E](#) [NJU6342E-TE2](#) [NJU6342HE](#) [NJU6342HC](#)

**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 дистрибуторами 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 Р В 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9