

QUARTZ CRYSTAL OSCILLATOR

■ GENERAL DESCRIPTION

The NJU6319 series is a C-MOS quartz crystal oscillator which contains of an oscillation amplifier, 3-stage divider and 3-state output buffer.

The oscillation frequency is as wide as up to 50MHz and the symmetry of 45-55% is realized over full oscillation frequency range.

The oscillation amplifier incorporates feed-back resistance and oscillation capacitors (Cg, Cd), therefore, it requires no external component except quartz crystal and operating voltage is correspondence of 3V.

The 3-stage divider generates f_0 , $f_0/2$, $f_0/4$ and $f_0/8$ and only one frequency selected by internal circuits is output.

The 3-state output buffer is C-MOS compatible and capable of 10 LSTTL driving.

■ PACKAGE OUTLINE



NJU6319XC



NJU6319XE

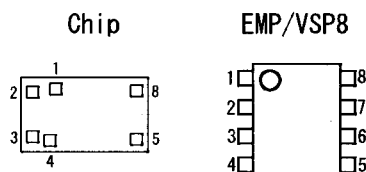


NJU6319XR

■ FEATURES

- Operating Voltage — 2.7~6.0V
- Maximum Oscillation Frequency — 50MHz
- Low Operating Current
- High Fan-out — LSTTL 10
- 3-state Output Buffer
- Selected Frequency Output (mask option)
Only one frequency out of f_0 , $f_0/2$, $f_0/4$ and $f_0/8$ output
- Oscillation Capacitors Cg and Cd on-chip
- Oscillation Output Stand-by Function
- Package Outline — Chip/EMP/VSP 8
- C-MOS Technology

■ PAD LOCATION/PIN CONFIGURATION



■ LINE-UP TABLE

Type No.	Output Frequency	Cg	Cd
NJU6319A	f_0	23pF	23pF
NJU6319B	$f_0/2$	23pF	23pF
NJU6319C	$f_0/4$	23pF	23pF
NJU6319D	$f_0/8$	23pF	23pF
NJU6319P	f_0	No	No

■ COORDINATES

Unit:um

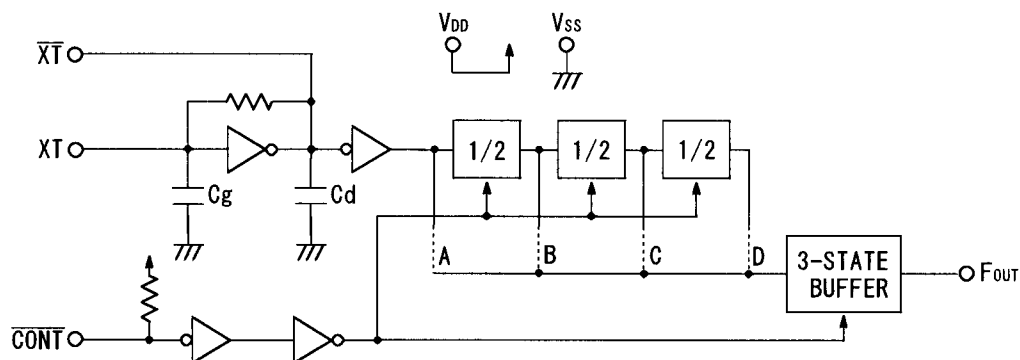
No.	PAD	X	Y
1	CONT	350	655
2	XT	130	630
3	XT	140	175
4	V _{SS}	300	130
5	F _{OUT}	1185	145
6	NC	—	—
7	NC	—	—
8	V _{DD}	1185	650

Chip Size : 1.33 X 0.8mm

Chip Thickness : 400±30um

Note1) 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	$\overline{\text{CONT}}$	3-State Output Control and Divider Reset
		$\overline{\text{CONT}}$ F_{OUT}
		H or Open Output either one frequency from f_0 , $f_0/2$, $f_0/4$ and $f_0/8$ (Note2)
		L Output High Impedance and Divider Reset
2	XT	Quartz Crystal Connecting terminals
3	$\overline{\text{XT}}$	
4	V_{SS}	GND
5	F_{OUT}	Output either one frequency from f_0 , $f_0/2$, $f_0/4$ and $f_0/8$
8	V_{DD}	+3V/+5V

Note2) Refer to Line-Up Table.

■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

($T_a=25^\circ\text{C}$)

P A R A M E T E R	SYMBOL	R A T I N G S	UNIT
Supply Voltage	V_{DD}	-0.5 ~ +7.0	V
Input Voltage	V_{IN}	$V_{\text{SS}}-0.5 \sim V_{\text{DD}}+0.5$	V
Output Voltage	V_o	-0.5 ~ $V_{\text{DD}}+0.5$	V
Input Current	I_{IN}	± 10	mA
Output Current	I_o	± 25	mA
Power Dissipation	P_d	200 (EMP) 320 (VSP)	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-40 ~ + 85	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{stg}	-65 ~ +150	$^\circ\text{C}$

Note) Decoupling capacitor should be connected between V_{DD} and V_{SS} due to the stabilized operation for the circuit.

■ ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Voltage	V _{DD}		2.7		6.0	V

(V_{DD}=3V, Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Current	I _{DD}	fosc=16MHz, No load Note3			8	mA
Stand-by Current	I _{st}	CONT, XT=V _{SS} , No load Note4			1	μA
Input Voltage	V _{IH}		2.7		3.0	V
	V _{IL}		0		0.3	
Output Current	I _{OH}	V _{OH} =2.7V	1			mA
	I _{OL}	V _{OL} =0.3V	1			
Input Current	I _{IN}	CONT=V _{SS}			400	μA
3-st. Offleakage Current	I _{OZ}	CONT=V _{SS} , F _{OUT} =V _{DD} or V _{SS}			±0.1	μA
Internal Capacitor	Cg, Cd	Note5		23		pF
Max. Oscillation Freq.	f _{MAX}	Note3	50			MHz
Output Signal Symmetry	SYM	C _L =15pF at 1/2V _{DD}	45	50	55	%
Output Signal Rise Time	t _r	C _L =15pF, 20%–80%			8	ns
Output Signal Fall Time	t _f	C _L =15pF, 80%–20%			8	ns

(V_{DD}=5V, Ta=25°C)

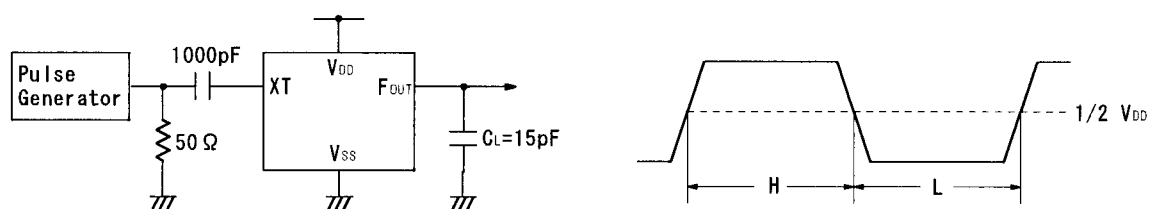
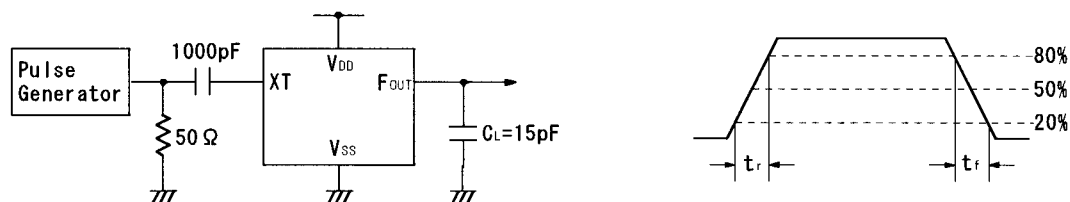
PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Current	I _{DD}	fosc=16MHz, No load Note3			15	mA
Stand-by Current	I _{st}	CONT=XT=V _{SS} , No load Note4			1	μA
Input Voltage	V _{IH}		2.0		5.0	V
	V _{IL}		0		0.8	
Output Current	I _{OH}	V _{OH} =4.5V	4			mA
	I _{OL}	V _{OL} =0.5V	4			
Input Current	I _{IN}	CONT=V _{SS}			400	μA
3-st. Offleakage Current	I _{OZ}	CONT=V _{SS} , F _{OUT} =V _{DD} or V _{SS}			±0.1	μA
Internal Capacitor	Cg, Cd	Note5		23		pF
Max. Oscillation Freq.	f _{MAX}	Note3	50			MHz
Output Signal Symmetry	SYM	C _L =15pF at 1/2V _{DD}	45	50	55	%
Output Signal Rise Time	t _r	C _L =15pF, 20% – 80%			8	ns
Output Signal Fall Time	t _f	C _L =15pF, 80% – 20%			8	ns

Note3) Only P version is measured with external capacitors contained 18pF for Cg and 16pF for Cd.

Note4) Excluding input current on CONT terminal.

Note5) P version is not mentioned due to internal oscillation capacitors Cg and Cd separated.

■ MEASUREMENT CIRCUITS

(1) Output Signal Symmetry ($C_L=15\text{pF}$)(2) Output Signal Rise/Fall Time ($C_L=15\text{pF}$)

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.

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