

QUARTZ CRYSTAL OSCILLATOR

■GENERAL DESCRIPTION

The NJU6395 series is up to 125MHz low-voltage C-MOS quartz crystal oscillator, the NJU6395A is up to 110MHz and the NJU6395B is up to 125MHz.

The NJU6395 series consists of an oscillation amplifier, internal capacitors (C_g , C_d), feedback resistance (R_f), and 3-state output buffer.

The output is 8mA at 3V and 12mA at 5V operation, which can drive C-MOS load.

■FEATURES

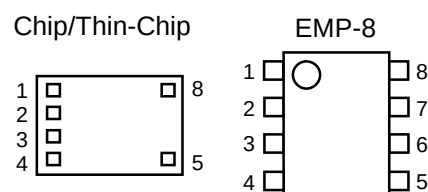
- Low Operating Voltage
- Maximum Oscillation Frequency
 - A: 110MHz
 - B: 125MHz
 - $I_{OH}/I_{OL}=8mA$ @3V
 - $I_{OH}/I_{OL}=12mA$ @5V
- High Fan-out
- 3-State Output Buffer
- Oscillation Stop and Output Buffer Stand-by Function
- Oscillation Capacitors C_g and C_d on-chip
- Package Outline
- C-MOS Technology

Chip/Thin-Chip/EMP-8

■PACKAGE OUTLINE



■PAD LOCATION



■LINE-UP TABLE

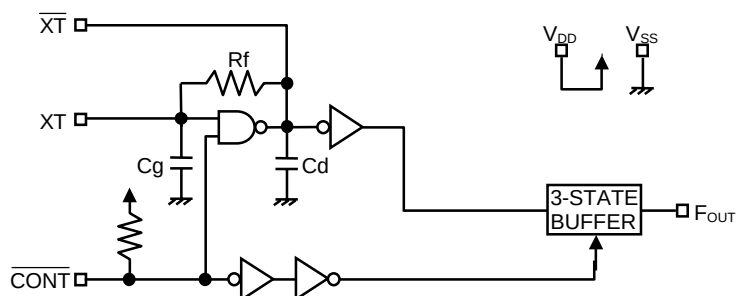
Type No.		Operating Voltage Range[V]	Recommended Oscillation Frequency[MHz]	Package	C_g/C_d [pF]
NJU6395	A	2.7 to 5.5	80 to 110	C/CT/E	8.5/9.5
	B	2.4 to 3.6	105 to 125	C/CT/E	8.0/9.0

■COORDINATES

No	Pad Name	X	Y
1	$\overline{CONT}$	-428	258
2	XT	-428	-86
3	$\overline{XT}$	-428	-86
4	V_{SS}	-428	-258
5	F_{OUT}	478	-258
8	V_{DD}	478	258

Starting Point : Chip Center Unit[um]
 Chip Size:1.24x0.8mm
 Thin-Chip Thickness:260±20um
 Pad Size:100x100um
 Note1) No.6 and No.7 are no pad.

■BLOCK DIAGRAM



■TERMINAL DESCRIPTION

SYMBOL	FUNCTION	
$\overline{\text{CONT}}$	Oscillation and 3-state Output Buffer Control	
	$\overline{\text{CONT}}$	F_{OUT}
	H or OPEN	Output frequency f_0
	L	Oscillation Stop and High impedance Output
XT	Quartz Crystal Connecting Terminals	
$\overline{\text{XT}}$		
V_{SS}	$V_{\text{SS}}=0\text{V}$	
F_{OUT}	Frequency Output	
V_{DD}	$V_{\text{DD}}=3\text{V}/5\text{V}$	

■ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

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

PARAMETER	SYMBOL	RATING	UNIT
Supply Voltage	V_{DD}	-0.5 to +7.0	V
Input Voltage	V_{IN}	$V_{\text{SS}}-0.5$ to $V_{\text{DD}}+0.5$	V
Output Voltage	V_{O}	-0.5 to $V_{\text{DD}}+0.5$	V
Input Current	I_{IN}	± 10	mA
Output Current	I_{O}	± 25	mA
Power Dissipation	P_{D}	450(EMP-8)	mW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-40 to +85	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature Range	T_{stg}	-55 to +125	$^\circ\text{C}$

Note2) If the supply voltage(V_{DD}) is less than 7.0V, the input voltage must not over the V_{DD} level though 7.0V is limit specified.

Note3) Decoupling capacitor should be connected between V_{DD} and V_{SS} due to the stabilized operation for the circuit.

Note4) The power dissipation is EMP-8 package without board.

■ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(Ta=25°C)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Voltage	V_{DD}	A version	2.7		5.5	V
		B version	2.4		3.6	

($V_{DD}=3.0V, Ta=25°C$)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Current	I_{DD1}	A: fosc=100MHz, $C_L=15pF$		25	33	mA
		B: fosc=125MHz, $C_L=15pF$		20	33	
Oscillation Stopping Current	I_{DD2}	$\overline{CONT} = V_{SS}$, No load			10	uA
Stand-by Current	I_{st}	$\overline{CONT} = XT = V_{SS}$, No load Note5)			1	uA
Input Voltage	V_{IH}		2.4		3.0	V
	V_{IL}		0		0.6	V
Output Current	I_{OH}	$V_{OH}=2.7V$	8			mA
	I_{OL}	$V_{OL}=0.3V$	8			mA
Input Current	I_{IN}	$\overline{CONT} = 0.8V_{DD}$	15	30	60	uA
		$\overline{CONT} = 0.2V_{DD}$	5	10	20	uA
3-state Off Leakage Current	I_{OZ}	$\overline{CONT} = V_{SS}$, $F_{OUT} = V_{DD}$ or V_{SS}			± 0.1	uA
Internal Capacitor	C_g/C_d	A: fosc=100MHz		8.5/9.5		pF
		B: fosc=125MHz		8.0/9.0		
Maximum Oscillation Frequency	F_{MAX}	A version	110			MHz
		B version	125			
Output Signal Symmetry	SYM	$C_L=15pF$, @ $V_{DD}/2$	45	50	55	%
Output Signal Rise Time	tr	$C_L=15pF$, 10% to 90%		2	4	ns
Output Signal Fall Time	tf	$C_L=15pF$, 90% to 10%		2	4	ns
Output Disable time	T_{PLZ}	$C_L=15pF$, $R_{UP}=10k\Omega$			100	ns
Output Enable Time	T_{PZL}	$C_L=15pF$, $R_{UP}=10k\Omega$			100	ns

Note5) Excluding input current on $\overline{CONT}$ Terminal.

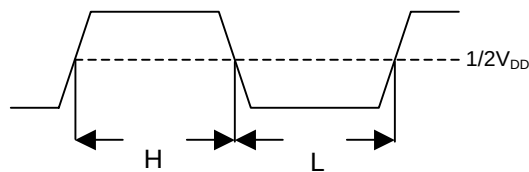
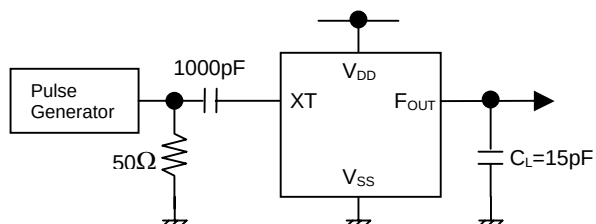
(V_{DD}=5.0V, Ta=25°C, Only A version)

PARAMETER	SYMBOL	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Current	I _{DD1}	fosc=100MHz, C _L =15pF		50	65	mA
Oscillation Stopping Current	I _{DD2}	$\overline{\text{CONT}} = V_{SS}$, No load			10	uA
Stand-by Current	I _{st}	$\overline{\text{CONT}} = \text{XT} = V_{SS}$, No load Note5)			1	uA
Input Voltage	V _{IH}		4.0		5.0	V
	V _{IL}		0		1.0	V
Output Current	I _{OH}	V _{OH} =4.5V	12			mA
	I _{OL}	V _{OL} =0.5V	12			mA
Input Current	I _{IN}	$\overline{\text{CONT}} = 0.8V_{DD}$	30	60	120	uA
		$\overline{\text{CONT}} = 0.2V_{DD}$	10	20	40	uA
3-state Off Leakage Current	I _{OZ}	$\overline{\text{CONT}} = V_{SS}$, F _{OUT} = V _{DD} or V _{SS}			±0.1	uA
Internal Capacitor	Cg/Cd	fosc=100MHz		8.5/9.5		pF
Maximum Oscillation Frequency	F _{MAX}		110			MHz
Output Signal Symmetry	SYM	C _L =15pF, @V _{DD} /2	45	50	55	%
Output Signal Rise Time	t _r	C _L =15pF, 10% to 90%		2	4	ns
Output Signal Fall Time	t _f	C _L =15pF, 90% to 10%		2	4	ns
Output Disable time	T _{PLZ}	C _L =15pF, R _{UP} =10kΩ			100	ns
Output Enable Time	T _{PZL}	C _L =15pF, R _{UP} =10kΩ			100	ns

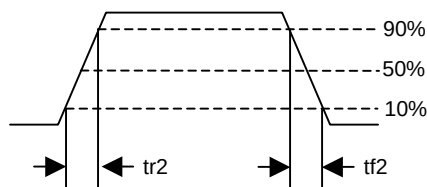
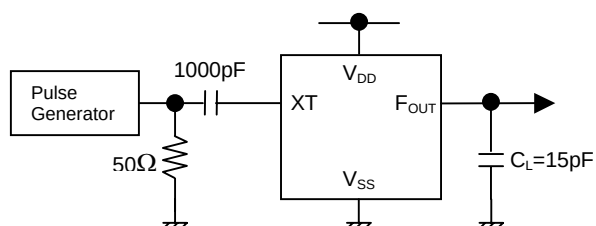
Note5) Excluding input current on $\overline{\text{CONT}}$ Terminal.

MEASUREMENT CIRCUITS

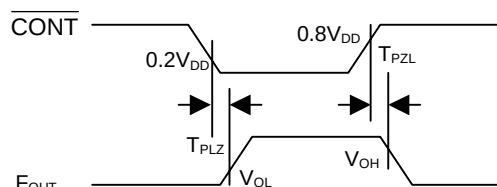
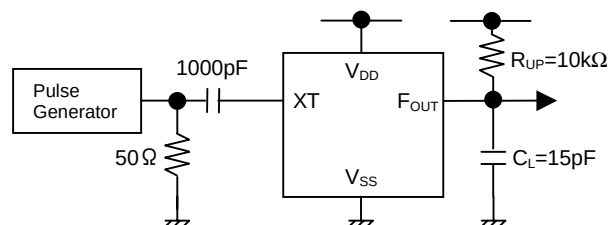
(1) Output Signal Symmetry ($C_L=15\text{pF}$)



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



(3) Output Disable/Enable Time ($C_L=15\text{pF}, R_{UP}=10\text{k}\Omega$)



[CAUTION]

The specifications on this data book are only given for information, without any guarantee as regards either mistakes or omissions. The application circuits in this data book 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:](#)

[NJU6395AE](#) [NJU6395AC](#) [NJU6395JC](#) [NJU6395BE](#) [NJU6395BC](#) [NJU6395BC-D](#) [NJU6395JCT](#) [NJU6395ACT](#)

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