

8-BIT SERIAL TO PARALLEL CONVERTER

■ GENERAL DESCRIPTION

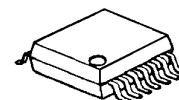
The **NJU3711A** is an 8-bit serial to parallel converter especially applying to MPU output expander. It can operate from 2.4V to 5.5V.

The effective output assignment of MPU is available as the connection between **NJU3711A** and MPU using only 4 lines.

The serial data synchronizing with 5MHz or more clock can be input to the serial data input terminal and the data are output from parallel output buffer through serial in parallel out shift register and parallel data latches.

The hysteresis input circuit realizes wide noise margin and the high drive-ability output buffer (25mA) can drive LED directly.

■ PACKAGE OUTLINE

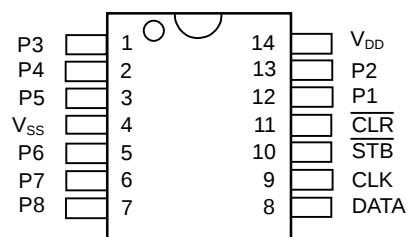


NJU3711AV

■ FEATURES

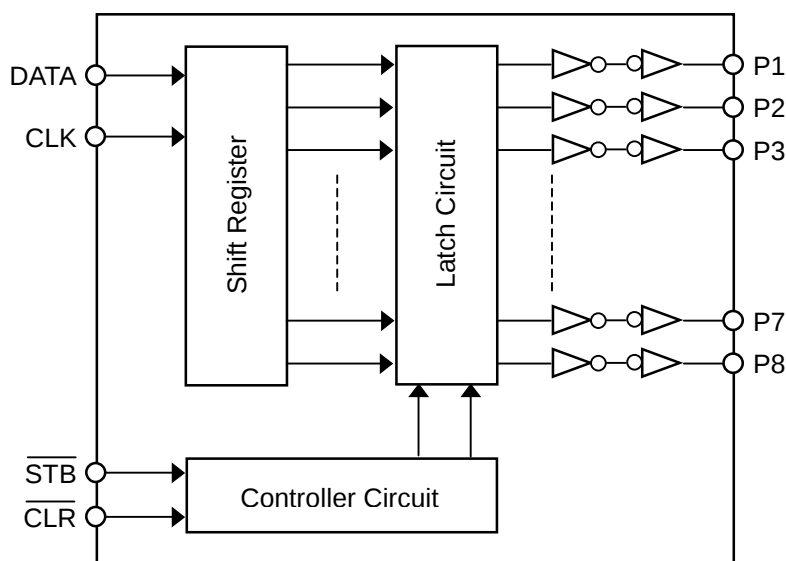
- 8-Bit Serial In Parallel Out
- Hysteresis Input 0.5V typ at 5V
- Operating Voltage 2.4 to 5.5V
- Maximum Operating Frequency 5MHz
- Output Current 25mA at 5V, 5mA at 3V
- C-MOS Technology
- Package Outline SSOP14

■ PIN CONFIGURATION



NJU3711AV

■ BLOCK DIAGRAM



■ TERMINAL DESCRIPTION

No.	SYMBOL	I/O	FUNCTION
1	P3	O	Parallel Conversion Data Output Terminals
2	P4	O	
3	P5	O	
4	V _{SS}	-	GND
5	P6	O	Parallel Conversion Data Output Terminals
6	P7	O	
7	P8	O	
8	DATA	I	Serial Data Input Terminal
9	CLK	I	Clock Signal Input Terminal
10	STB	I	Strobe Signal Input Terminal
11	CLR	I	Clear Signal Input Terminal
12	P1	O	Parallel Conversion Data Output Terminals
13	P2	O	
14	V _{DD}	-	Power Supply Terminal (2.4 to 5.5V)

■ FUNCTIONAL DESCRIPTION

(1) Reset

When the "L" level is input to the $\overline{\text{CLR}}$ terminal, all latches are reset and all of parallel conversion output are "L" level.

Normally, the $\overline{\text{CLR}}$ terminal should be "H" level.

(2) Data Transmission

In the $\overline{\text{STB}}$ terminal is "H" level and the clock signals are inputted to the CLK terminal, the serial data into the DATA terminal are shifted in the shift register synchronizing at a rising edge of the clock signal.

When the $\overline{\text{STB}}$ terminal is changed to "L" level, the data in the shift register are transferred to the latches.

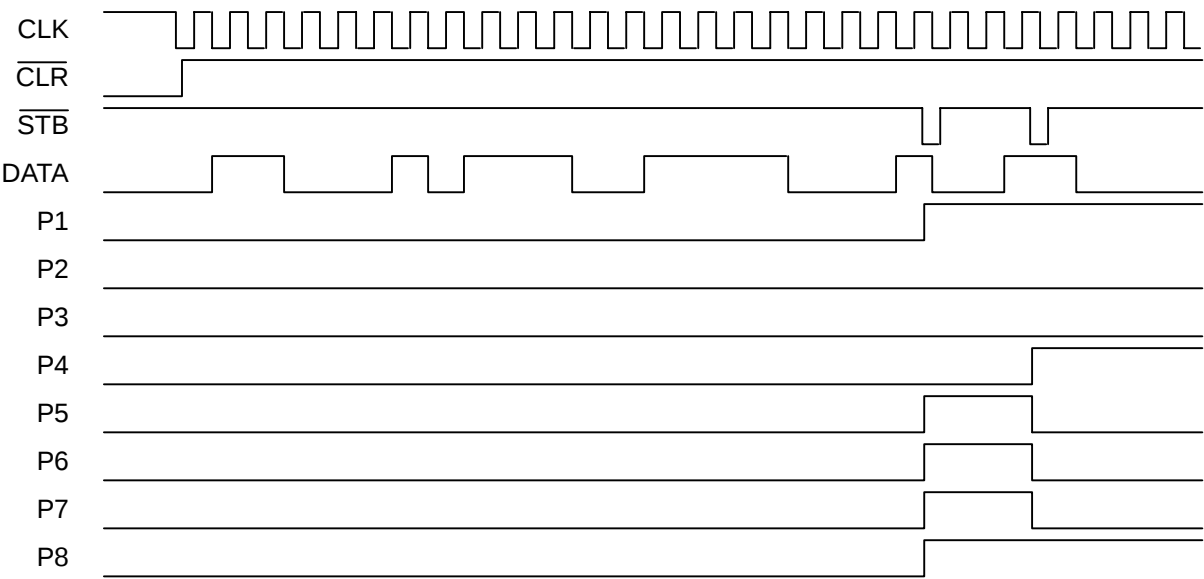
Even if the $\overline{\text{STB}}$ terminal is "L" level, the input clock signal shifts the data in the shift register, therefore, the clock signal should be controlled for data order.

Furthermore, the 4 input circuits provide a hysteresis characteristics using the schmitt trigger structure to protect the noise.

CLK	$\overline{\text{STB}}$	$\overline{\text{CLR}}$	OPERATION
X	X	L	All of latches are reset (the data in the shift register is no change). All of parallel conversion outputs are "L".
	H	H	The serial data into the DATA terminal are inputted to the shift register. In this stage, the data in the latch is not changed.
L	L	H	The data in the shift register is transferred to the latch. And the data in the latch is output from the parallel conversion output terminals.
H			
			When the clock signal is inputted into the CLK terminal in state of the $\overline{\text{STB}}=\text{"L"}$ and $\overline{\text{CLR}}=\text{"H"}$, the data is shifted in the shift register and latched data is also changed in accordance with the shift register.

Note 1) X: Don't care

■ TIMING CHART



■ ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

(Ta=25°C)			
PARAMETER	SYMBOL	RATINGS	UNIT
Supply Voltage Range	V_{DD}	-0.5 ~ +7.0	V
Input Voltage Range	V_I	$V_{SS}-0.5 \sim V_{DD}+0.5$	V
Output Voltage Range	V_O	$V_{SS}-0.5 \sim V_{DD}+0.5$	V
Output Current	I_O	±25	Ma
Output Short Current (P1~P8 Terminals) (Note 5)	I_{OSD}	$V_O=7V, V_I=0V$	20 (max)
		$V_O=0V, V_I=7V$	-20 (max)
Power Dissipation	P_D	300 (SSOP)	MW
Operating Temperature Range	T_{opr}	-25 ~ +85	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-65 ~ +150	°C

Note 2) All voltage are relative to $V_{SS}=0V$ reference.

Note 3) Do not exceed the absolute maximum ratings, otherwise the stress may cause a permanent damage to the IC. It is also recommended that the IC be used in the range specified in the DC electrical characteristics, or the electrical stress may cause malfunctions and impact on the reliability.

Note 4) To stabilize the IC operation, place decoupling capacitor between V_{DD} and V_{SS} .

Note 5) $V_{DD}=7V, V_{SS}=0V$, less than 1 second per pin.

■ DC ELECTRICAL CHARACTERISTICS

(V _{DD} =2.4~5.5V, V _{SS} =0V, Ta=25°C, unless otherwise noted)								
PARAMETER	SYMBOL	CONDITION			MIN	TYP	MAX	UNIT
Operating Voltage	V _{DD}				2.4	-	5.5	V
Operating Current	I _{DDs}	V _{IH} =V _{DD} , V _{IL} =V _{SS}			-	-	0.1	mA
High-level Input Voltage	V _{IH}				0.7V _{DD}	-	V _{DD}	V
Low-level Input Voltage	V _{IL}				V _{SS}	-	0.3V _{DD}	V
Input Leakage Current	I _{LI}	V _I =0~V _{DD}			-10	-	10	μA
High-level Output Voltage (Note 6)	V _{OHD}	V _{DD} =5V	I _{OH} =-25mA	P1~P8 Terminals	V _{DD} -1.5	-	V _{DD}	V
			I _{OH} =-15mA		V _{DD} -1.0	-	V _{DD}	
			I _{OH} =-10mA		V _{DD} -0.5	-	V _{DD}	
		V _{DD} =3V	I _{OH} =-5mA		V _{DD} -0.5	-	V _{DD}	
Low-level Output Voltage (Note 6)	V _{OLD}	V _{DD} =5V	I _{OL} =+25mA	P1~P8 Terminals	V _{SS}	-	1.5	V
			I _{OL} =+15mA		V _{SS}	-	0.8	
			I _{OL} =+10mA		V _{SS}	-	0.4	
		V _{DD} =3V	I _{OL} =+5mA		V _{SS}	-	0.5	

Note 6) Specified value represent output current per pin. When use, total current consideration and less than power dissipation in rating operation should be required.

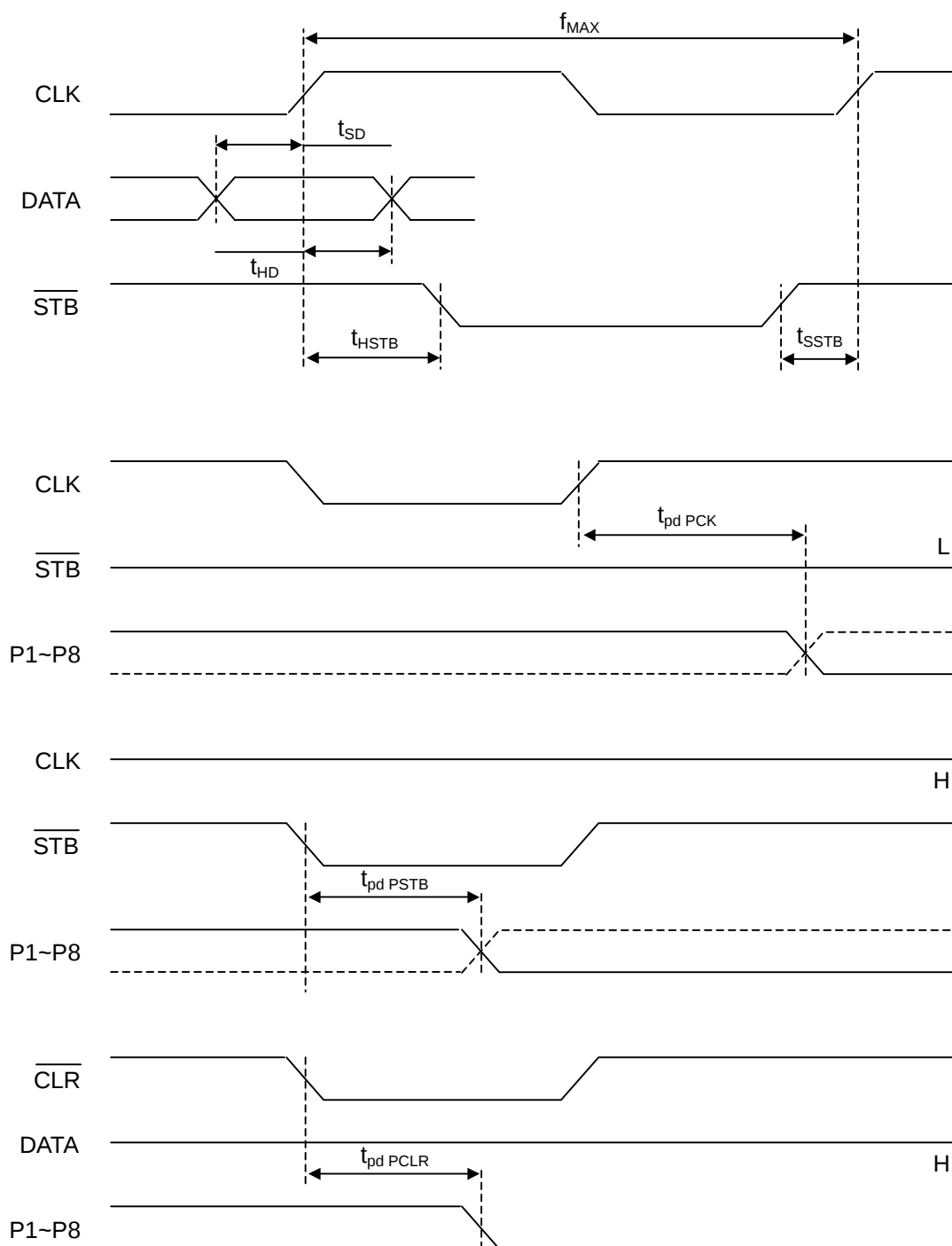
■ SWITCHING CHARACTERISTICS

($V_{DD}=2.4\sim5.5V$, $V_{SS}=0V$, $T_a=25^{\circ}C$, unless otherwise noted)

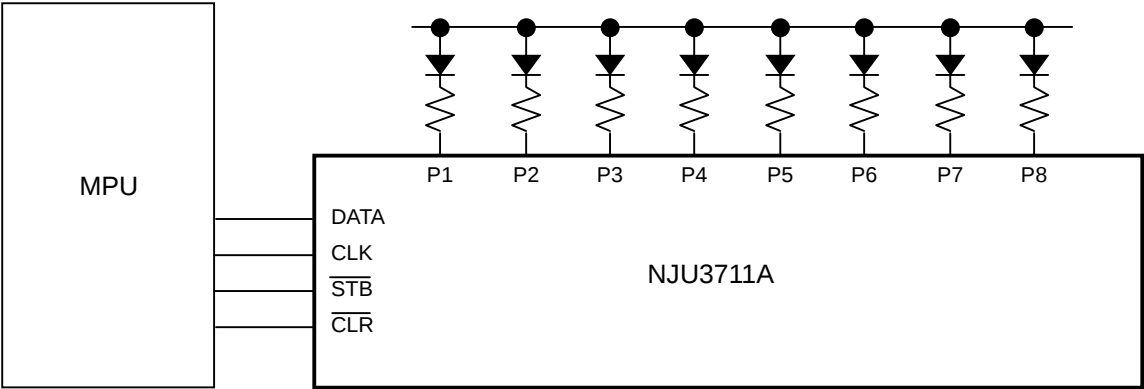
PARAMETER	SYMBOL	CONDITION	MIN	TYP	MAX	UNIT
Set-Up Time	t_{SD}	DATA-CLK	20	-	-	ns
Hold Time	t_{HD}	CLK-DATA	20	-	-	ns
Set-Up Time	t_{SSTB}	$\overline{STB}$ -CLK	30	-	-	ns
Hold Time	t_{HSTB}	CLK- $\overline{STB}$	30	-	-	ns
Output Delay Time	$t_{pd\ PCK}$	CLK-P1~P8	-	-	100	ns
	$t_{pd\ PSTB}$	$\overline{STB}$ -P1~P8	-	-	80	ns
	$t_{pd\ PCLR}$	$\overline{CLR}$ -P1~P8	-	-	80	ns
Maximum Operating Frequency	f_{MAX}		5	-	-	MHz

Note 7) $C_{OUT}=50pF$

■ SWITCHING CHARACTERISTICS TEST WAVEFORM



■ APPLICATION CIRCUIT



[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:](#)

[NJU3711D](#) [NJU3711M](#) [NJU3711M-TE2](#) [NJU3711M-TE1](#) [NJU3711AV-TE1](#) [NJU3711V-TE1](#)

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