



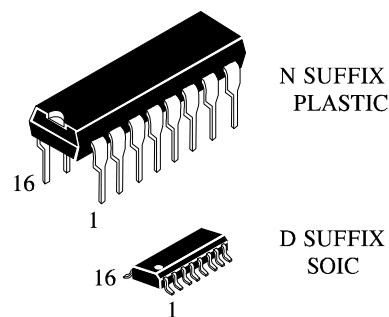
## +5V-Powered, Multichannel RS-232

### Drivers / Receivers

MAX232 is purposed for application in high-performance information processing systems and control devices of wide application.

Input voltage levels are compatible with standard CMOS levels.

- Output voltage levels are compatible with input levels of K-MOS, N-MOS and TTL integrated circuits.
- Supply voltage : 5V
- Low input current:  $1.0 \mu\text{A}$ ;  $0.1 \mu\text{A}$  at  $T = 25^\circ\text{C}$ .
- Output current 24 mA.
- Latching current not less than 450 mA at  $T = 25^\circ\text{C}$
- The transmitter outputs and receiver inputs are protected to  $\pm 15\text{kV}$  Air ESD.



### ORDERING INFORMATION

MAX232CPE Plastic DIP

MAX232CSE SOIC

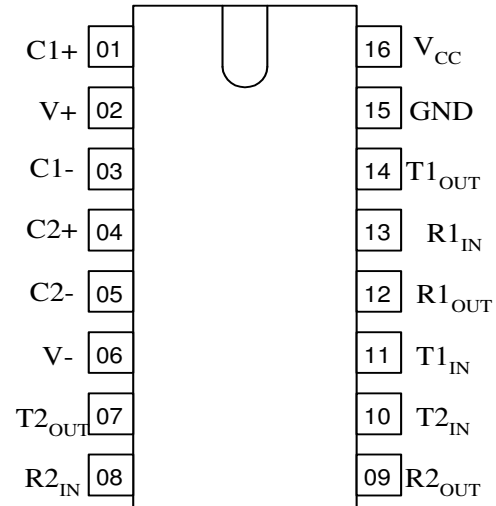
MAX232CWE SOIC

T<sub>A</sub>MAX232CWE<sup>o</sup> C  
For all packages

### Truth table

Inputs	Outputs
$R_{IN}, T_{IN}$	$R_{OUT}, T_{OUT}$
H	L
L	H

Note -  
H – voltage high level;  
L – low voltage level



## Table of pin description

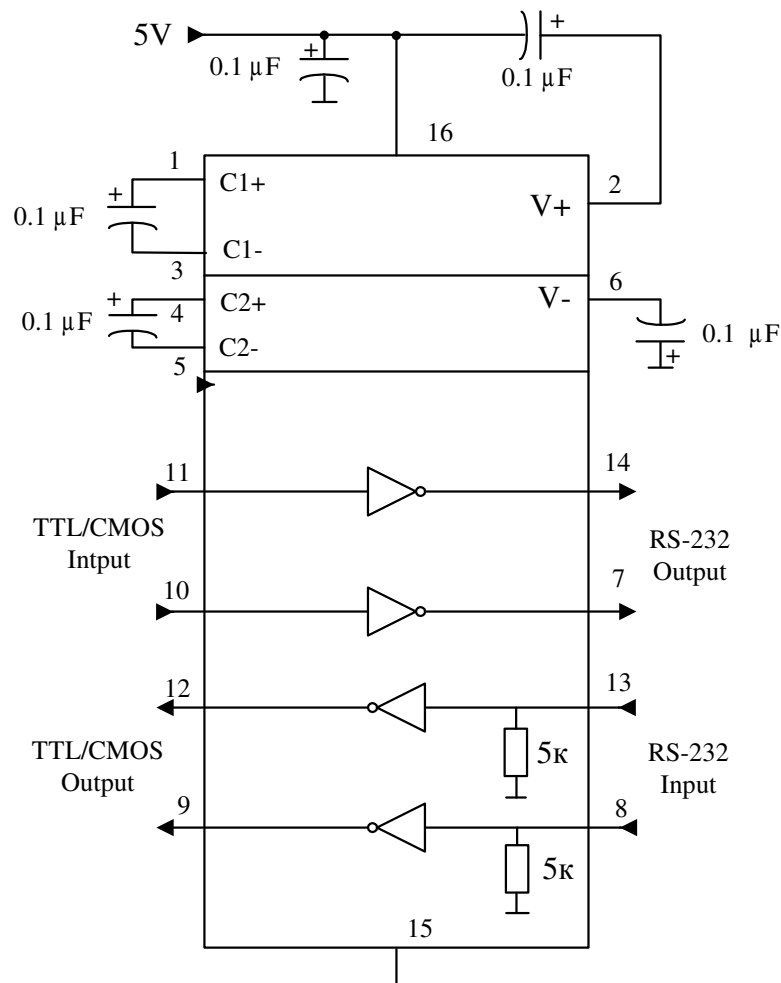
Pin No.	Symbol	Pin name
01	C1+	Output of external capacitance of positive voltage multiplier unit
02	V+	Output of positive voltage of multiplier unit
03	C1-	Output of external capacitance of positive voltage multiplier unit
04	C2+	Output of external capacitance of negative voltage multiplier unit
05	C2-	Output of external capacitance of negative voltage multiplier unit
06	V-	Output of negative voltage of multiplier unit
07	T2 <sub>OUT</sub>	Output of transmitter data (levels RS – 232)
08	R2 <sub>IN</sub>	Input of receiver data (levels RS – 232)
09	R2 <sub>OUT</sub>	Output of receiver data (levels TTL/KMOS)
10	T2 <sub>IN</sub>	Input of transmitter data (levels TTL/KMOS)
11	T1 <sub>IN</sub>	Input of transmitter data (levels TTL/KMOS)
12	R1 <sub>OUT</sub>	Output of receiver data (levels TTL/KMOS)
13	R1 <sub>IN</sub>	Input of receiver data (levels RS – 232)
14	T1 <sub>OUT</sub>	Output of transmitter data (levels RS – 232)
15	GND	Common output
16	V <sub>CC</sub>	Supply output of voltage source

## Maximum conditions

Symbol	Parameter	Rate		Unit
		min	max	
V <sub>CC</sub>	Supply voltage	-0.3	6.0	V
V <sub>+</sub>	Transmitter high output voltage	V <sub>CC</sub> -0.3	14	
V <sub>-</sub>	Transmitter low output voltage	-0.3	-14	
V <sub>TIN</sub>	Transmitter input voltage	-0.3	V <sub>+</sub> +0.3	
V <sub>RIN</sub>	Receiver input voltage	-30	30	
P <sub>D</sub>	Dissipated power			mW
	DIP – package	-	842	
	SO - package		762	
I <sub>SC</sub>	Output current of transmitter short circuit	-	Continuously	mA
T <sub>a</sub>	Ambient temperature	-60	150	°C

## Recommended Operating Conditions

Symbol	Parameter	Rate		Unit
		min	max	
V <sub>CC</sub>	Supply voltage	4.5	5.5	V
V <sub>+</sub>	Transmitter output high voltage	5.0	-	
V <sub>-</sub>	Transmitter output low voltage	-5.0	-	
V <sub>TIN</sub>	Transmitter input voltage	0	V <sub>CC</sub>	
V <sub>RIN</sub>	Receiver input voltage	-30	30	
I <sub>SC</sub>	Transmitter short circuit output current	-	±60	mA
T <sub>a</sub>	Ambient temperature	-40	85	°C



## Static parameters

Symbol	Parameter	Test conditions	Rate				Unit	
			25°C		-40 °C to 85 °C			
			min	max	min	max		
I <sub>CC</sub>	Consumption current static	V <sub>CC</sub> =5.0 V V <sub>IL</sub> = 0 V	-	10.0	-	14.0*	mA	

## Receiver electrical parameters

Receiver electrical parameters							V
V <sub>h</sub>	Hysteresis voltage	V <sub>CC</sub> =5.0 V	0.2	0.9	0.2	1.0	
V <sub>on</sub>	On (operation) voltage	V <sub>O</sub> ≤ 0.1 V I <sub>OL</sub> ≤ 20 uA	-	2.4	-	2.3	
V <sub>off</sub>	Off (dropout) voltage	V <sub>O</sub> ≥ V <sub>CC</sub> - 0.1 V I <sub>OH</sub> ≤ -20 uA	0.8	-	0.9	-	
V <sub>OL</sub>	Output low voltage	I <sub>OL</sub> = 3.2 mA V <sub>CC</sub> = 4.5 V V <sub>IH</sub> = 2.4 V	-	0.3	-	0.4	
V <sub>OH</sub>	Output high voltage	I <sub>OH</sub> = -1.0 mA V <sub>CC</sub> = 4.5 V V <sub>IL</sub> = 0.8 V	3.6	-	3.5	-	
R <sub>I</sub>	Input resistance	V <sub>CC</sub> = 5.0 V	3.0	7.0	3.0	7.0	kOhm

### **Transmitter electrical parameters**

Transmitter electrical parameters							
V <sub>OL</sub>	Output low voltage	V <sub>CC</sub> = 4.5 V V <sub>IH</sub> = 2.0 V R <sub>L</sub> = 3.0 kOhm	-	-5.2	-	-5.0	V
V <sub>OH</sub>	Output high voltage	V <sub>CC</sub> = 4.5 V V <sub>IL</sub> = 0.8 V R <sub>L</sub> = 3.0 kOhm	5.2	-	5.0	-	
I <sub>IL</sub>	Input low current	V <sub>CC</sub> = 5.5 V V <sub>IL</sub> = 0 V	-	-1.0	-	-10.0	uA
I <sub>IH</sub>	Input high current	V <sub>CC</sub> = 5.5 V V <sub>IH</sub> = V <sub>CC</sub>		1.0		10.0	
SR	Speed of output front change	V <sub>CC</sub> = 5.0 V C <sub>L</sub> = 50 - 1000 pF R <sub>L</sub> = 3.0 - 7.0 kOhm	3.0	30	2.7	27	V/μs
R <sub>O</sub>	Output resistance	V <sub>CC</sub> = V <sub>+</sub> = V <sub>-</sub> = 0 V V <sub>O</sub> = ± 2 V	350	-	300	-	Ohm
I <sub>SC</sub>	Short circuit output current	V <sub>CC</sub> = 5.5 V V <sub>O</sub> = 0 V V <sub>I</sub> = V <sub>CC</sub> V <sub>I</sub> = 0 V		-50 50		-60 60	mA
ST	Speed of information transmission	V <sub>CC</sub> = 4.5 V C <sub>L</sub> = 1000 pF R <sub>L</sub> = 3.0 kOhm t <sub>w</sub> = 7us (for extreme) -t <sub>w</sub> = 8us)					

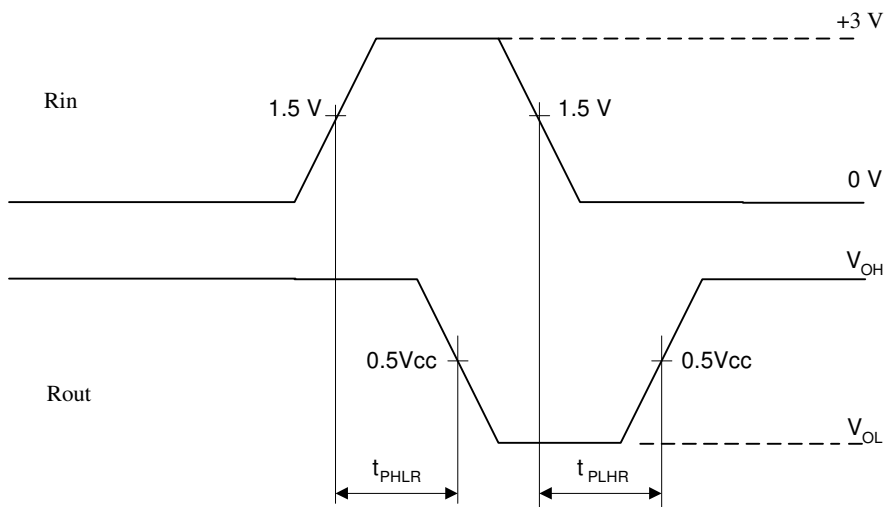
**Dynamic parameters**

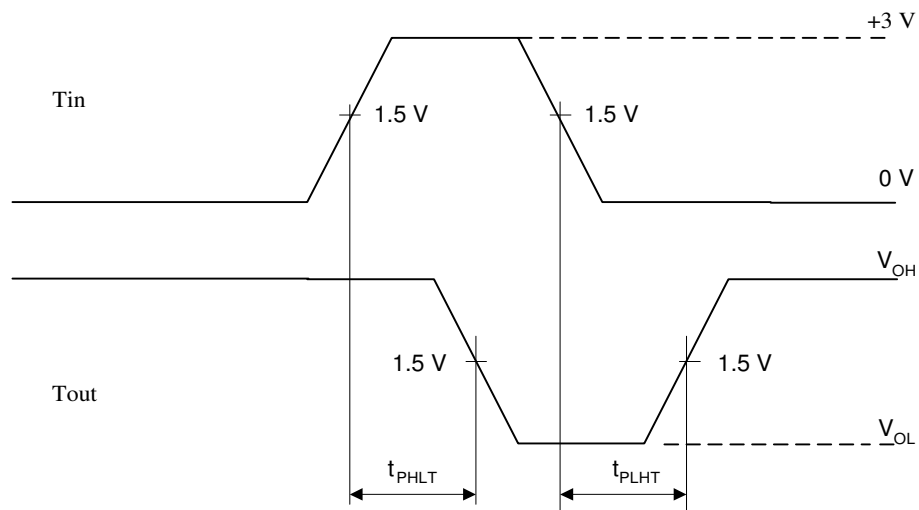
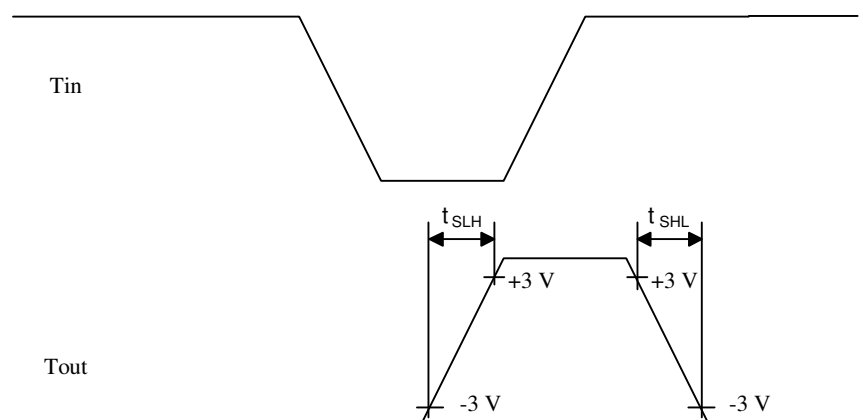
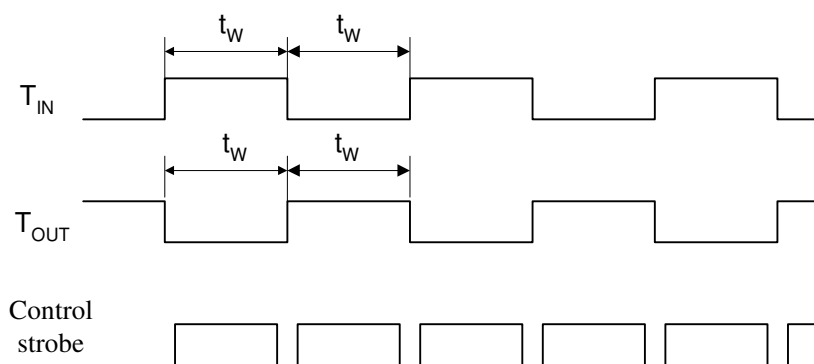
Symbol	Parameter	Test conditions	Rate				Unit	
			25 °C		from -40 °C to 85 °C			
			min	max	min	max		
$t_{PHLR}$ ( $t_{PLHR}$ )	Signal propagation delay time when switching on (off)	$V_{CC} = 4.5 \text{ V}$ $C_L = 150 \text{ pF}$ $V_{IL} = 0 \text{ V}$ $V_{IH} = 3.0 \text{ V}$ $t_{LH} = t_{HL} \leq 10 \text{ ns}$	-	9.7	-	10	us	
$t_{PHLT}$ ( $t_{PLHT}$ )	Signal propagation delay time when switching on (off)	$V_{CC} = 4.5 \text{ V}$ $C_L = 2500 \text{ pF}$ $V_{IL} = 0 \text{ V}$ $V_{IH} = 3.0 \text{ V}$ $R_L = 3 \text{ kOhm}$ $t_{LH} = t_{HL} \leq 10 \text{ ns}$		5.0*		6.0*		

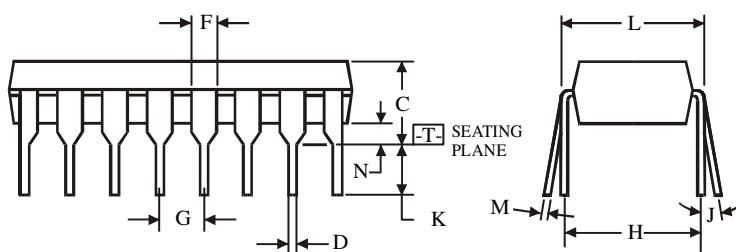
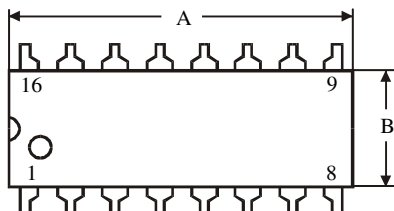
**Capacitance**

Symbol	Parameter	$V_{CC}$	Rate	Unit
$C_{IN}$	Input capacitance	5.0	9.0	pF
$C_{PD}$	Dynamic capacitance		90	

Timing diagram when measuring IC dynamic parameters

**Figure 3**

**Figure 4****Figure 5****Figure 6**

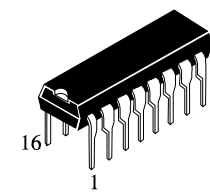
**N SUFFIX PLASTIC DIP  
(MS - 001BB)**


$\oplus 0.25\text{ (0.010)} \ominus \text{T}$

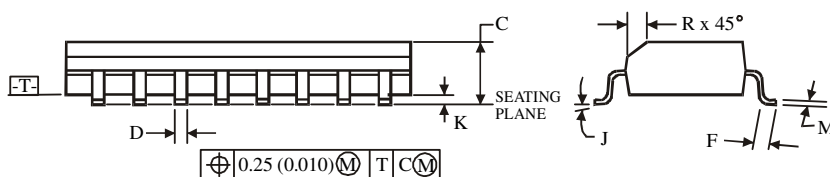
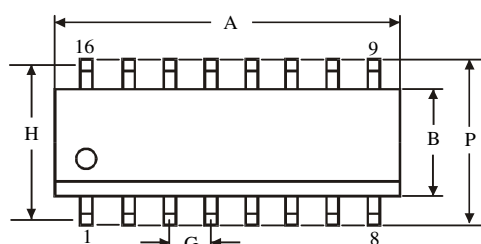
**NOTES:**

- Dimensions "A", "B" do not include mold flash or protrusions.

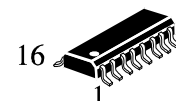
Maximum mold flash or protrusions 0.25 mm (0.010) per side.



<b>Symbol</b>	<b>Dimension, mm</b>	
	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>
<b>A</b>	18.67	19.69
<b>B</b>	6.1	7.11
<b>C</b>		5.33
<b>D</b>	0.36	0.56
<b>F</b>	1.14	1.78
<b>G</b>		2.54
<b>H</b>		7.62
<b>J</b>	$0^\circ$	$10^\circ$
<b>K</b>	2.92	3.81
<b>L</b>	7.62	8.26
<b>M</b>	0.2	0.36
<b>N</b>	0.38	

**D SUFFIX SOIC  
(MS - 012AC)**


$\oplus 0.25\text{ (0.010)} \ominus \text{T} \text{ C} \ominus \text{M}$



<b>Symbol</b>	<b>Dimension, mm</b>	
	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>
<b>A</b>	9.8	10
<b>B</b>	3.8	4
<b>C</b>	1.35	1.75
<b>D</b>	0.33	0.51
<b>F</b>	0.4	1.27
<b>G</b>		1.27
<b>H</b>		5.72
<b>J</b>	$0^\circ$	$8^\circ$
<b>K</b>	0.1	0.25
<b>M</b>	0.19	0.25
<b>P</b>	5.8	6.2
<b>R</b>	0.25	0.5

**NOTES:**

- Dimensions A and B do not include mold flash or protrusion.
- Maximum mold flash or protrusion 0.15 mm (0.006) per side for A; for B - 0.25 mm (0.010) per side.



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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