

**TYPES 2N2192, 2N2192A, 2N2193, 2N2193A,
 2N2194, 2N2194A, 2N2243, 2N2243A**
N-P-N EPITAXIAL PLANAR SILICON TRANSISTORS

**FOR MEDIUM-POWER, HIGH-SPEED SWITCHING
 AND AMPLIFIER APPLICATIONS**

- High Breakdown Voltage Combined With Very-Low Saturation Voltage
- DC Beta — Guaranteed From 100 μ a to 1 amp

***mechanical data**

THE COLLECTOR IS IN ELECTRICAL CONTACT WITH THE CASE.

ALL JEDEC TO-5 DIMENSIONS AND NOTES ARE APPLICABLE.

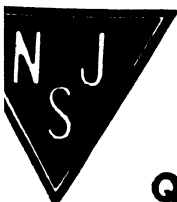
ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

***absolute maximum ratings at 25°C free-air temperature (unless otherwise noted)**

	2N2192 2N2192A	2N2193 2N2193A	2N2194 2N2194A	2N2243 2N2243A	UNIT
Collector-Base Voltage	60	80	60	120	v
Collector-Emitter Voltage (See Note 1)	40	50	40	80	v
Emitter-Base Voltage	5	8	5	7	v
Collector Current	1	1	1	1	a
Total Device Dissipation at (or below) 25°C Free-Air Temperature (See Note 2)	0.8	0.8	0.8	0.8	w
Total Device Dissipation at (or below) 25°C Case Temperature (See Note 3)	2.8	2.8	2.8	2.8	w
Total Device Dissipation at 100°C Case Temperature	1.6	1.6	1.6	1.6	w
Operating Collector Junction Temperature Range	-65°C to +200°C				
Storage Temperature Range	-65°C to +300°C				

NOTES: 1. This value applies when the emitter-base diode is open-circuited.
 2. Derate linearly to 200°C free-air temperature at the rate of 4.6 mw/°C.
 3. Derate linearly to 200°C case temperature at the rate of 16.0 mw/°C.

*Indicates JEDEC Registered Data.



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