

# NPN SILICON RF POWER TRANSISTOR

**DESCRIPTION:**

The **ASI BLX15** is a Common Emitter Device Designed for High Linearity Class A/AB HF Applications.

**FEATURES INCLUDE:**

- Gold Metalization
- Emitter Ballasting

**MAXIMUM RATINGS**

<b>I<sub>C</sub></b>	10 A
<b>V<sub>CB</sub></b>	110 V
<b>P<sub>DISS</sub></b>	233 W @ T <sub>C</sub> = 25 °C
<b>T<sub>J</sub></b>	-55 °C to +200 °C
<b>T<sub>STG</sub></b>	-55 °C to +200 °C
<b>θ<sub>JC</sub></b>	0.75 °C/W

**PACKAGE STYLE .550 4L STUD**

	MINIMUM Inches/mm	MAXIMUM Inches/mm
A	.220/5.59	.230/5.84
B		1.050/26.67
C	.545/13.84	.555/14.10
D	.495/12.57	.505/12.83
E	.003/0.08	.007/0.18
F		.830/21.08
G	.185/4.70	.198/5.03
H	.497/12.62	.530/13.46

1 = COLLECTOR      2 & 4 = EMITTER  
3 = BASE

**CHARACTERISTICS** T<sub>C</sub> = 25 °C

SYMBOL	TEST CONDITIONS	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	UNITS
<b>BV<sub>CEO</sub></b>	I <sub>C</sub> = 100 mA	55			<b>V</b>
<b>BV<sub>CBO</sub></b>	I <sub>C</sub> = 100 mA	110			<b>V</b>
<b>BV<sub>EBO</sub></b>	I <sub>E</sub> = 10 mA	4.0			<b>V</b>
<b>h<sub>FE</sub></b>	V <sub>CE</sub> = 6.0 V      I <sub>C</sub> = 1.4 A	15		50	<b>---</b>
<b>P<sub>g</sub></b>	V <sub>CE</sub> = 50 V      I <sub>cq</sub> = 100 mA	14	---	---	<b>dB</b>
<b>IMD<sub>3</sub></b>	P <sub>out</sub> = 150 W(PEP)      f = 30 MHz	---	-37	-30	<b>dBc</b>
<b>η<sub>C</sub></b>		37	45	---	<b>%</b>
<b>C<sub>ob</sub></b>	V <sub>CB</sub> = 50 V      f = 1.0 MHz			220	<b>pF</b>

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А