

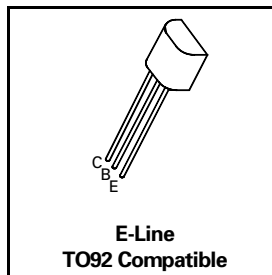
NPN SILICON PLANAR MEDIUM POWER DARLINGTON TRANSISTORS

BCX38A/B/C

ISSUE 1 – MARCH 94

FEATURES

- * 60 Volt V_{CE0}
- * Gain of 10K at $I_C=0.5$ Amp
- * $P_{tot}=1$ Watt



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

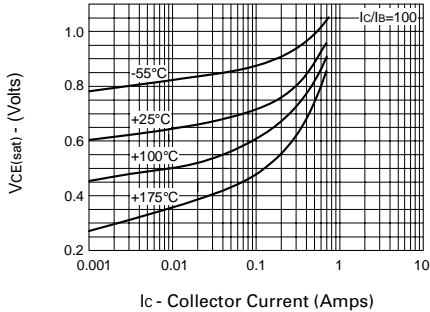
PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	80	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	60	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	10	V
Peak Pulse Current	I_{CM}	2	A
Continuous Collector Current	I_C	800	mA
Power Dissipation at $T_{amb}=25^{\circ}C$	P_{tot}	1	W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +200	$^{\circ}C$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^{\circ}C$).

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Collector-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)CBO}$	80			V	$I_C=10\mu A, I_E=0$
Collector-Emitter Sustaining Voltage	$V_{CEO(sus)}$	60			V	$I_C=10mA, I_B=0$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	10			V	$I_E=10\mu A, I_C=0$
Collector Cut-Off Current	I_{CBO}			100	nA	$V_{CB}=60V, I_E=0$
Emitter Cut-Off Current	I_{EBO}			100	nA	$V_{EB}=8V, I_C=0$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$			1.25	V	$I_C=800mA, I_B=8mA^*$
Base-Emitter Turn-on Voltage	$V_{BE(on)}$			1.8	V	$I_C=800mA, V_{CE}=5V^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	BCX38A	h_{FE}	500 1000			$I_C=100mA, V_{CE}=5V^*$ $I_C=500mA, V_{CE}=5V^*$
	BCX38B		2000 4000			$I_C=100mA, V_{CE}=5V^*$ $I_C=500mA, V_{CE}=5V^*$
	BCX38C		5000 10000			$I_C=100mA, V_{CE}=5V^*$ $I_C=500mA, V_{CE}=5V^*$

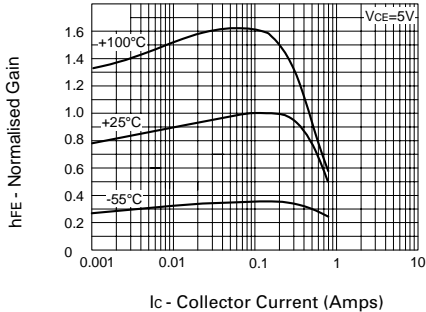
BCX38A/B/C

TYPICAL CHARACTERISTICS



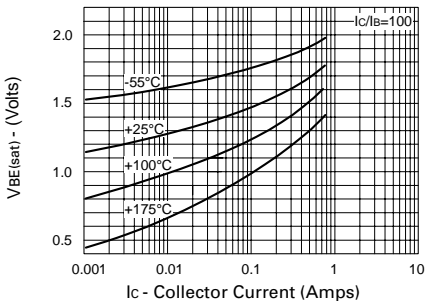
I_C - Collector Current (Amps)

$V_{CE(sat)}$ v I_C



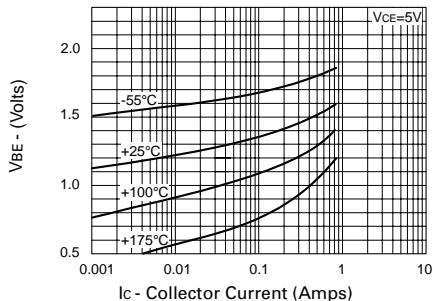
I_C - Collector Current (Amps)

hFE v I_C



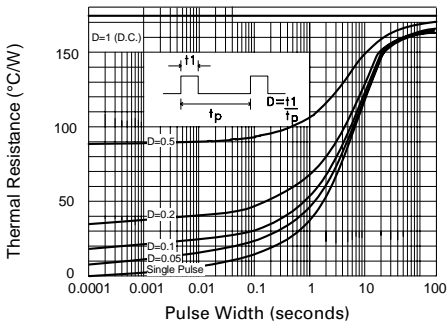
I_C - Collector Current (Amps)

$V_{BE(sat)}$ v I_C

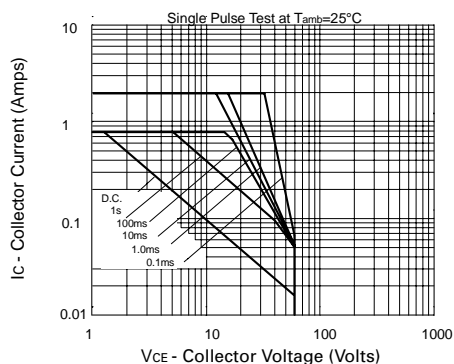


I_C - Collector Current (Amps)

$V_{BE(on)}$ v I_C

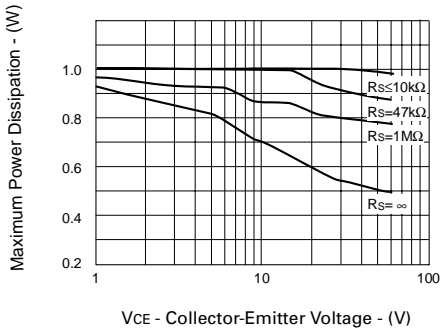


Maximum transient thermal impedance



Safe Operating Area

BCX38A/B/C



The maximum permissible operational temperature can be obtained using the equation:

$$T_{amb(max)} = \frac{Power(max) - Power(actual)}{0.0057} + 25^{\circ}C$$

$T_{amb(max)}$ = Maximum operating ambient temperature

Power (max) = Maximum power dissipation figure, for a given V_{CE} and source resistance (R_S)

Power (actual) = Actual power dissipation in users circuit

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