

# SOT89 NPN SILICON PLANAR HIGH VOLTAGE TRANSISTOR

ISSUE 3 – OCTOBER 1995

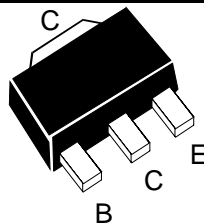
**FCX458**

## FEATURES

- \* 400 Volt  $V_{CEO}$
- \*  $P_{tot} = 1$  Watt

COMPLEMENTARY TYPE – FCX558

PARTMARKING DETAIL – N58



## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	400	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	400	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	5	V
Continuous Collector Current	$I_C$	225	mA
Peak Pulse Current	$I_{CM}$	500	mA
Power Dissipation at $T_{amb}=25^{\circ}C$	$P_{tot}$	1	W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j, T_{stg}$	-65 to +150	$^{\circ}C$

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

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Breakdown Voltages	$V_{(BR)CBO}$	400		V	$I_C = 100\mu A$
	$V_{CEO(sus)}$	400		V	$I_C = 10mA^*$
	$V_{(BR)EBO}$	5		V	$I_E = 100\mu A$
Collector Cut-Off Currents	$I_{CBO}$		100	nA	$V_{CB} = 320V$
	$I_{CES}$		100	nA	$V_{CE} = 320V$
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$		100	nA	$V_{EB} = 4V$
Emitter Saturation Voltages	$V_{CE(sat)}$		0.2 0.5	V V	$I_C = 20mA, I_B = 2mA^*$ $I_C = 50mA, I_B = 6mA^*$
	$V_{BE(sat)}$		0.9	V	$I_C = 50mA, I_B = 5mA^*$
Base-Emitter Turn On Voltage	$V_{BE(on)}$		0.9	V	$I_C = 50mA, V_{CE} = 10V^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	$h_{FE}$	100 100 15	300		$I_C = 1mA, V_{CE} = 10V$ $I_C = 50mA, V_{CE} = 10V^*$ $I_C = 100mA, V_{CE} = 10V^{**}$
Transition Frequency	$f_T$	50		MHz	$I_C = 10mA, V_{CE} = 20V$ $f = 20MHz$
Collector-Base Breakdown Voltage	$C_{obo}$		5	pF	$V_{CB} = 20V, f = 1MHz$
Switching times	$t_{on}$	135 Typical		ns	$I_C = 50mA, V_C = 100V$
	$t_{off}$	2260 Typical		ns	$I_{B1} = 5mA, I_{B2} = -10mA$

\*Measured under pulsed conditions. Pulse width=300 $\mu s$ . Duty cycle  $\leq 2\%$

Spice parameter data is available upon request for this device

For typical characteristics graphs see FMMT458 datasheet

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