

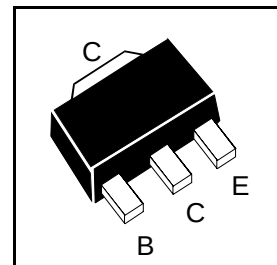
# SOT89 PNP SILICON PLANAR MEDIUM POWER HIGH PERFORMANCE TRANSISTOR

ISSUE 3 - OCTOBER 1995



**FCX589**

PARTMARKING DETAIL – P89



## ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	-50	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	-30	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	-5	V
Peak Pulse Current	$I_{CM}$	-2	A
Continuous Collector Current	$I_C$	-1	A
Base Current	$I_B$	-200	mA
Power Dissipation at $T_{amb}=25^\circ\text{C}$	$P_{tot}$	1	W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j \cdot T_{stg}$	-65 to +150	°C

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

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Breakdown Voltages	$V_{(BR)CBO}$	-50		V	$I_C=-100\mu\text{A}$
	$V_{(BR)CEO}$	-30		V	$I_C=-10\text{mA}^*$
	$V_{(BR)EBO}$	-5		V	$I_E=-100\mu\text{A}$
Collector Cut-Off Current	$I_{CBO}$		-100	nA	$V_{CB}=-30\text{V}$
Collector -Emitter Cut-Off Current	$I_{CES}$		-100	nA	$V_{CES}=-30\text{V}$
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$		-100	nA	$V_{EB}=-4\text{V}$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(\text{sat})}$	-0.35 -0.65		V	$I_C=-1\text{A}, I_B=-100\text{mA}^*$ $I_C=-2\text{A}, I_B=-200\text{mA}^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(\text{sat})}$		-1.2	V	$I_C=-1\text{A}, I_B=-100\text{mA}^*$
Base-Emitter Turn-on Voltage	$V_{BE(\text{on})}$		-1.1	V	$I_C=-1\text{A}, V_{CE}=-2\text{V}^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	$h_{FE}$	100 100 80 40	300		$I_C=-1\text{mA}, V_{CE}=-2\text{V}^*$ $I_C=-500\text{mA}, V_{CE}=-2\text{V}^*$ $I_C=-1\text{A}, V_{CE}=-2\text{V}^*$ $I_C=-2\text{A}, V_{CE}=-2\text{V}^*$
Transition Frequency	$f_T$	100		MHz	$I_C=-100\text{mA}, V_{CE}=-5\text{V}$ $f=100\text{MHz}$
Output Capacitance	$C_{obo}$		15	pF	$V_{CB}=-10\text{V}, f=1\text{MHz}$

\*Measured under pulsed conditions. Pulse width=300μs. Duty cycle ≤ 2%

For typical Characteristics graphs see FMMT549 datasheet



# 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