

# SOT23 PNP SILICON PLANAR HIGH VOLTAGE TRANSISTOR

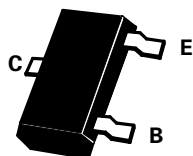
ISSUE 4 - MARCH 2001



## FMMTA92

PARTMARKING DETAILS:    - FMMTA92 - 4E  
                                     - FMMTA92R - 8E

COMPLEMENTARY TYPES:    - FMMTA92 - FMMTA42



SOT23

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	FMMTA92	UNIT
Collector-Base Voltage	$V_{CBO}$	-300	V
Collector-Emitter Voltage	$V_{CEO}$	-300	V
Emitter-Base Voltage	$V_{EBO}$	-5	V
Continuous Collector Current	$I_C$	-200	mA
Power Dissipation at $T_{amb} = 25^{\circ}C$	$P_{tot}$	330	mW
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +150	$^{\circ}C$

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

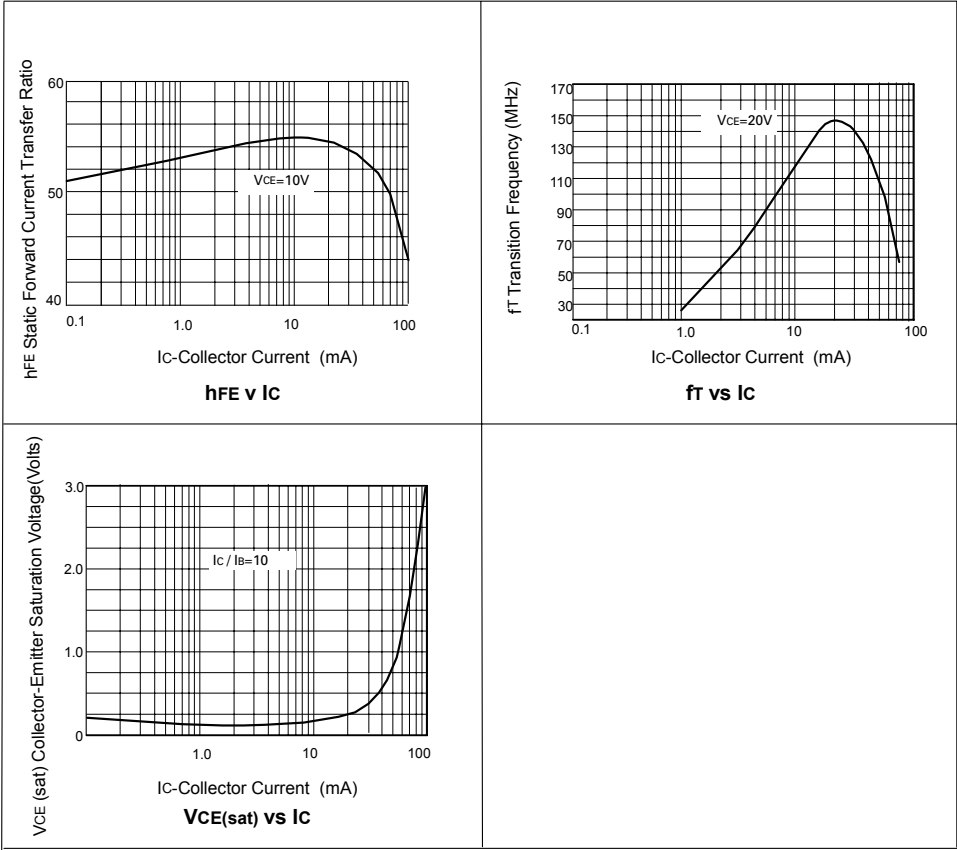
PARAMETER	SYMBOL	FMMTA92		UNIT	CONDITIONS.
		MIN.	MAX.		
Collector-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)CBO}$	-300		V	$I_C = -100\mu A, I_E = 0$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	-300		V	$I_C = -1mA, I_B = 0^*$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	-5		V	$I_E = -100\mu A, I_C = 0$
Collector Cut-Off Current	$I_{CBO}$		-0.25	$\mu A$	$V_{CB} = -200V, I_E = 0$ $V_{CB} = -160V, I_E = 0$
Emitter Cut-Off Current	$I_{EBO}$		-0.1	$\mu A$	$V_{EB} = -3V, I_E = 0$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$		-0.5	V	$I_C = -20mA, I_B = -2mA^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$		-0.9	V	$I_C = -20mA, I_B = -2mA^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	$h_{FE}$	25 40 25			$I_C = -1mA, V_{CE} = 10V^*$ $I_C = -10mA, V_{CE} = 10V^*$ $I_C = -30mA, V_{CE} = -10V^*$
Transition Frequency	$f_T$	50		MHz	$I_C = -10mA, V_{CE} = -20V$ $f = 20MHz$
Output Capacitance	$C_{obo}$		6	pF	$V_{CB} = -20V, f = 1MHz$

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



FMMTA92

TYPICAL CHARACTERISTICS



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