

SOT223 NPN SILICON PLANAR HIGH CURRENT (HIGH PERFORMANCE) TRANSISTOR

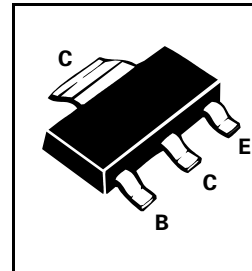
ISSUE 2 - JANUARY 1996

FZT869

FEATURES

- * Extremely low equivalent on-resistance; $R_{CE(sat)}$ 36m Ω at 5A
- * 7 Amp continuous collector current (20 Amp peak)
- * Very low saturation voltages
- * Excellent gain characteristics specified upto 20 Amp
- * $P_{tot} = 3$ Watts

PARTMARKING DETAILS - FZT869



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	60	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	25	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	6	V
Peak Pulse Current	I_{CM}	20	A
Continuous Collector Current	I_C	7	A
Power Dissipation at $T_{amb}=25^\circ\text{C}$	P_{tot}	3	W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +150	°C

*The power which can be dissipated assuming the device is mounted in a typical manner on a P.C.B. with copper equal to 4 inch square minimum

FZT869

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

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Collector-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)CBO}$	60	120		V	$I_C=100\mu A$
Collector-Emitter Breakdown Voltag	$V_{(BR)CER}$	60	120		V	$I_C=1\mu A, RB \leq 1k\Omega$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	25	35		V	$I_C=10mA^*$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	6	8		V	$I_E=100\mu A$
Collector Cut-Off Current	I_{CBO}			50 1	nA μA	$V_{CB}=50V$ $V_{CB}=50V, T_{amb}=100^\circ C$
Collector Cut-Off Current	I_{CER} $R \leq 1k\Omega$			50 1	nA μA	$V_{CB}=50V$ $V_{CB}=50V, T_{amb}=100^\circ C$
Emitter Cut-Off Current	I_{EBO}			10	nA	$V_{EB}=6V$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$		35 67 168	50 110 215 350	mV mV mV mV	$I_C=0.5A, I_B=10mA^*$ $I_C=1A, I_B=10mA^*$ $I_C=2A, I_B=10mA^*$ $I_C=6.5A, I_B=150mA^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$			1.2	V	$I_C=6.5A, I_B=300mA$
Base-Emitter Turn-On Voltage	$V_{BE(on)}$			1.13	V	$I_C=6.5A, V_{CE}=1V^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	h_{FE}	300 300 200 40	450 450 300 100			$I_C=10mA, V_{CE}=1V$ $I_C=1A, V_{CE}=1V^*$ $I_C=7A, V_{CE}=1V^*$ $I_C=20A, V_{CE}=2V^*$
Transition Frequency	f_T		100		MHz	$I_C=100mA, V_{CE}=10V$ $f=50MHz$
Output Capacitance	C_{obo}		70		pF	$V_{CE}=10V, f=1MHz^*$
Switching Times	t_{on} t_{off}		60 680		ns ns	$I_C=1A, I_B=100mA$ $I_B=100mA, V_{CC}=10V$

*Measured under pulsed conditions. Pulse width=300μs. Duty cycle ≤2%
Spice parameter data is available upon request for this device



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.