

**SOT89 NPN SILICON POWER
(SWITCHING) TRANSISTOR**
ISSUE 1 - NOVEMBER 1998

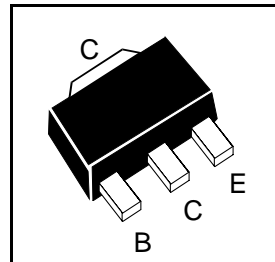
FCX617

FEATURES

- * **2W POWER DISSIPATION**
- * 12A Peak Pulse Current
- * Excellent H_{FE} Characteristics up to 12 Amps
- * Extremely Low Saturation Voltage E.g. 8mv Typ.
- * Extremely Low Equivalent On-resistance;
 $R_{CE(sat)}$ 50m Ω at 3A

Partmarking Detail -

617



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	15	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	15	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	5	V
Peak Pulse Current **	I_{CM}	12	A
Continuous Collector Current	I_C	3	A
Base Current	I_B	500	mA
Power Dissipation at $T_{amb}=25^\circ\text{C}$	P_{tot}	1 † 2 ‡	W W
Operating and Storage Temperature Range	$T_j; T_{stg}$	-55 to +150	°C

† recommended P_{tot} calculated using FR4 measuring 15x15x0.6mm

‡ Maximum power dissipation is calculated assuming that the device is mounted on FR4 substrate measuring 40x40x0.6mm and using comparable measurement methods adopted by other suppliers.

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

Spice parameter data is available upon request for these devices

Refer to the handling instructions for soldering surface mount components.

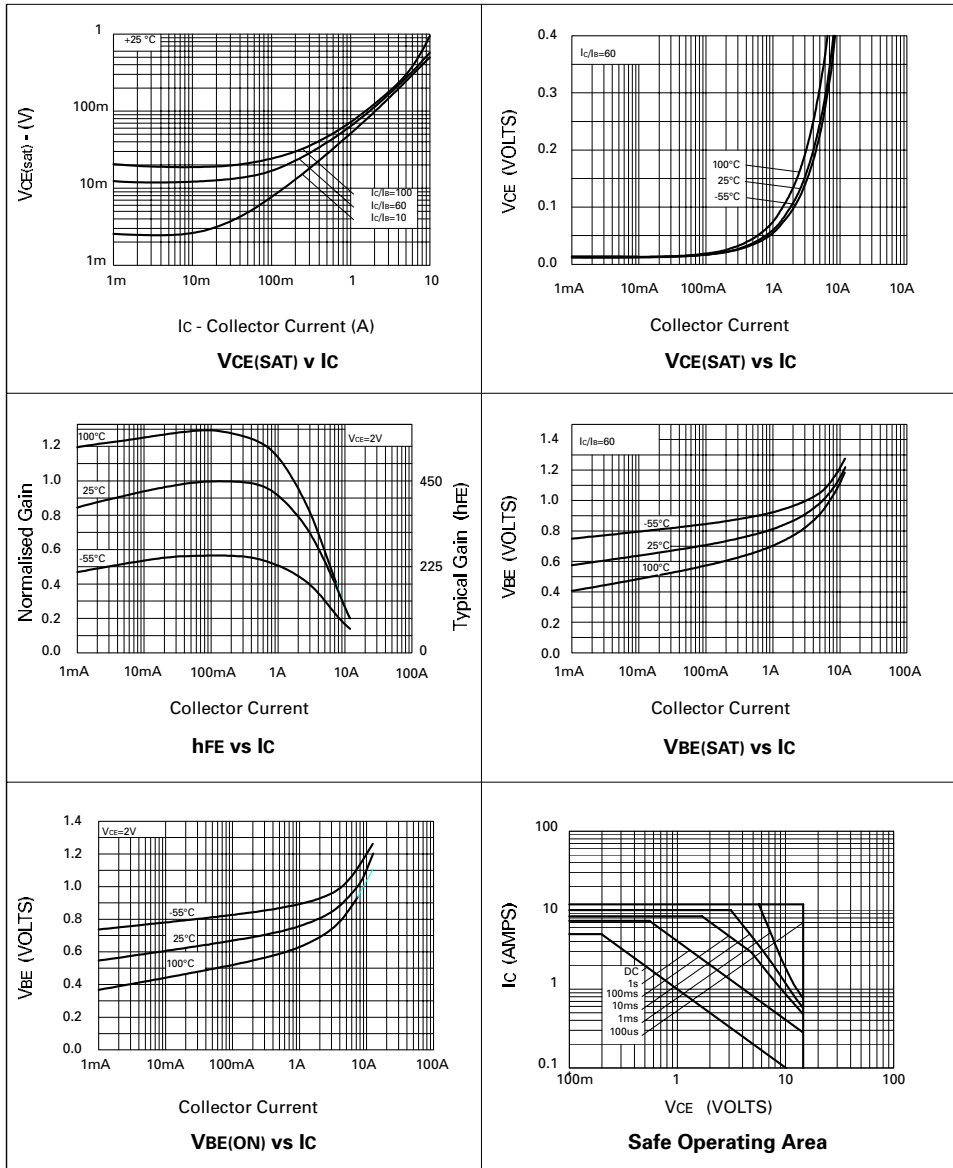
FCX617

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

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Collector-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)CBO}$	15			V	$I_C=100\mu A$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	15			V	$I_C=10mA^*$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	5			V	$I_E=100\mu A$
Collector Cut-Off Current	I_{CBO}		0.3	100	nA	$V_{CB}=10V$
Emitter Cut-Off Current	I_{EBO}		0.3	100	nA	$V_{EB}=4V$
Collector Emitter Cut-Off Current	I_{CES}		0.3	100	nA	$V_{CES}=10V$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$		8 70 150	14 100 230 300 400	mV mV mV mV mV	$I_C=0.1A, I_B=10mA^*$ $I_C=1A, I_B=10mA^*$ $I_C=3A, I_B=50mA^*$ $I_C=4A, I_B=50mA^*$ $I_C=5A, I_B=50mA^*$
Base-Emitter Saturation Voltage	$V_{BE(sat)}$		0.89	1.0	V	$I_C=3A, I_B=50mA^*$
Base-Emitter Turn-On Voltage	$V_{BE(on)}$		0.82	1.0	V	$I_C=3A, V_{CE}=2V^*$
Static Forward Current Transfer Ratio	h_{FE}	200 300 200 150	415 450 320 240 80			$I_C=10mA, V_{CE}=2V^*$ $I_C=200mA, V_{CE}=2V^*$ $I_C=3A, V_{CE}=2V^*$ $I_C=5A, V_{CE}=2V^*$ $I_C=12A, V_{CE}=2V^*$
Transition Frequency	f_T	80	120		MHz	$I_C=50mA, V_{CE}=10V$ $f=50MHz$
Output Capacitance	C_{obo}		30	40	pF	$V_{CB}=10V, f=1MHz$
Turn-On Time	$t_{(on)}$		120		ns	$V_{CC}=10V, I_C=3A$
Turn-Off Time	$t_{(off)}$		160		ns	$I_{B1}=I_{B2}=50mA$

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

TYPICAL CHARACTERISTICS





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.