

TRANSISTOR (PNP)

BC807-16

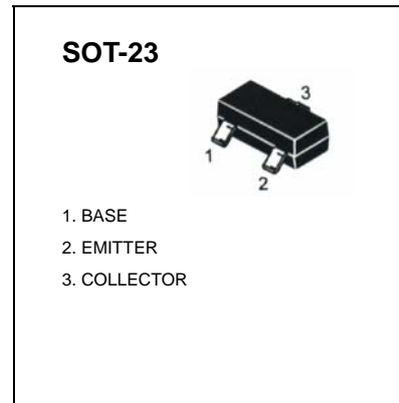
BC807-25

BC807-40

FEATURES

- Ideally suited for automatic insertion
- epitaxial planar die construction
- complementary NPN type available(BC817)

MARKING: 807-16:5A; 807-25:5B; 807-40:5C



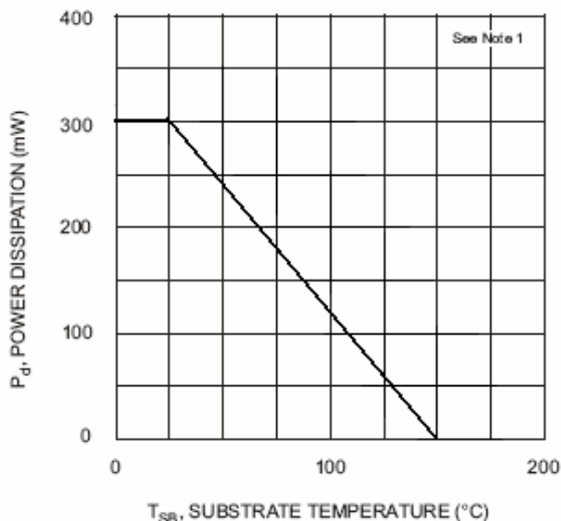
MAXIMUM RATINGS (T_A=25°C unless otherwise noted)

Symbol	Parameter	Value	Units
V _{CBO}	Collector-Base Voltage	-50	V
V _{CEO}	Collector-Emitter Voltage	-45	V
V _{EBO}	Emitter-Base Voltage	-5	V
I _C	Collector Current -Continuous	-0.5	A
P _C	Collector Power Dissipation	0.3	W
T _j	Junction Temperature	150	°C
T _{stg}	Storage Temperature	-55-150	°C

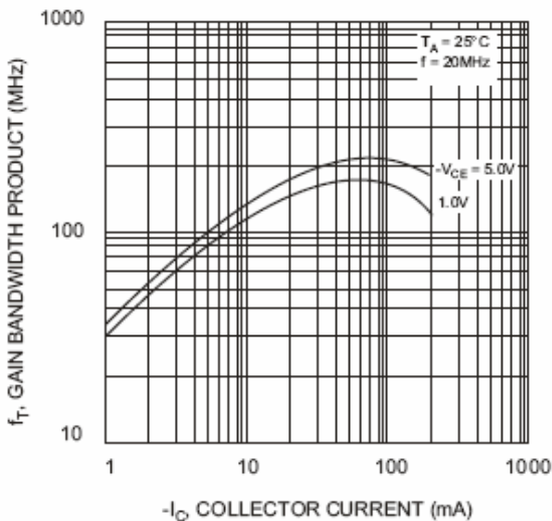
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (T_{amb}=25°C unless otherwise specified)

Parameter	Symbol	Test conditions	MIN	MAX	UNIT
Collector-base breakdown voltage	V _{CBO}	I _C = -10 μ A, I _E =0	-50		V
Collector-emitter breakdown voltage	V _{CEO}	I _C = -10mA, I _B =0	-45		V
Emitter-base breakdown voltage	V _{EBO}	I _E = -1 μ A, I _C =0	-5		V
Collector cut-off current	I _{CBO}	V _{CB} = -45V, I _E =0		-0.1	μ A
Collector cut-off current	I _{CEO}	V _{CE} = -40V, I _B =0		-0.2	μ A
Emitter cut-off current	I _{EBO}	V _{EB} = -4 V, I _C =0		-0.1	μ A
DC current gain	h _{FE(1)}	V _{CE} = -1V, I _C = -100mA	807-16	100	250
			807-25	160	400
			807-40	250	600
Collector-emitter saturation voltage	V _{CE(sat)}	I _C =-500mA, I _B = -50mA		-0.7	V
Base-emitter saturation voltage	V _{BE(sat)}	I _C = -500mA, I _B = -50mA		-1.2	V
Transition frequency	f _T	V _{CE} = -5V, I _C = -10mA f=100MHz	100		MHz

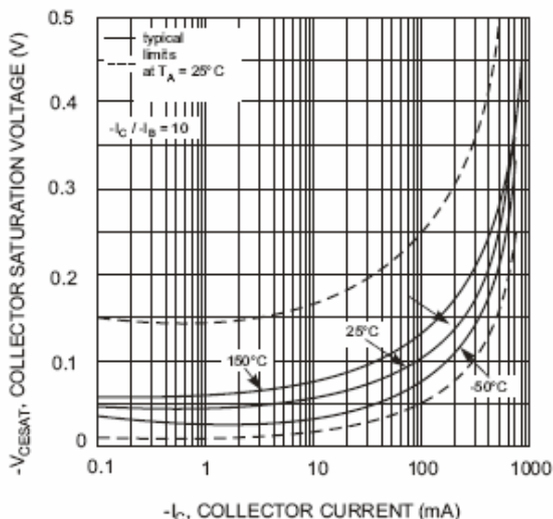
Typical Characteristics



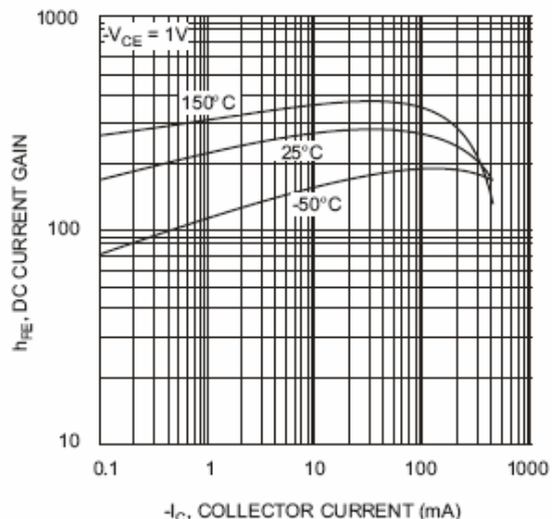
T_{SB} , SUBSTRATE TEMPERATURE (°C)
Fig. 1, Power Derating Curve



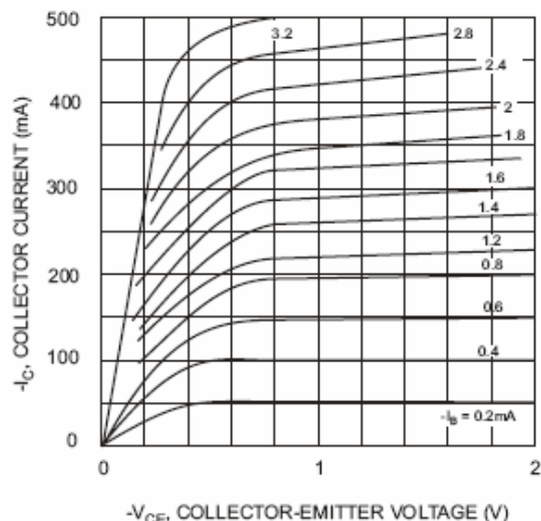
$-I_C$ COLLECTOR CURRENT (mA)
Fig. 2, Gain-Bandwidth Product vs Collector Current



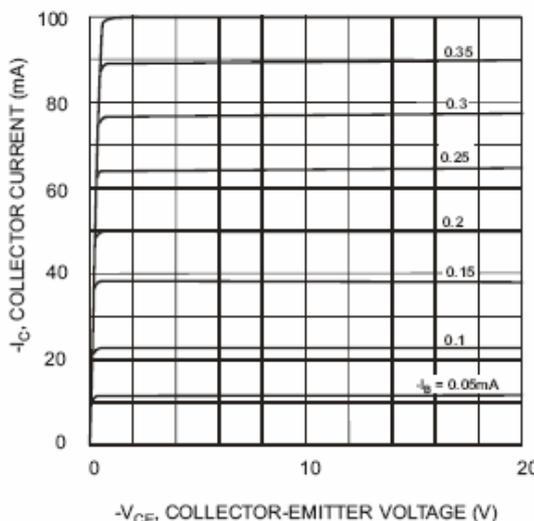
$-I_C$ COLLECTOR CURRENT (mA)
Fig. 3, Collector Sat Voltage vs Collector Current



$-I_C$ COLLECTOR CURRENT (mA)
Fig. 4, DC Current Gain vs Collector Current



$-V_{CE}$, COLLECTOR-EMITTER VOLTAGE (V)
Fig. 5, Typical Emitter-Collector Characteristics



$-V_{CE}$, COLLECTOR-EMITTER VOLTAGE (V)
Fig. 6, Typical Emitter-Collector 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, помощь 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 помощь 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.