

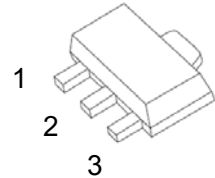
TRANSISTOR (PNP)

FEATURE

- Switching and amplification in high voltage
Applications such as telephony
- Low current(max. 500mA)
- High voltage(max.160v)

SOT-89

1. BASE
2. COLLECTOR
3. EMITTER



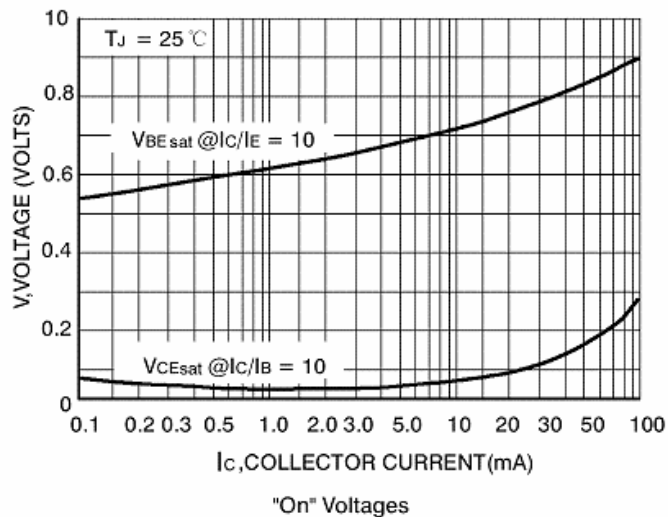
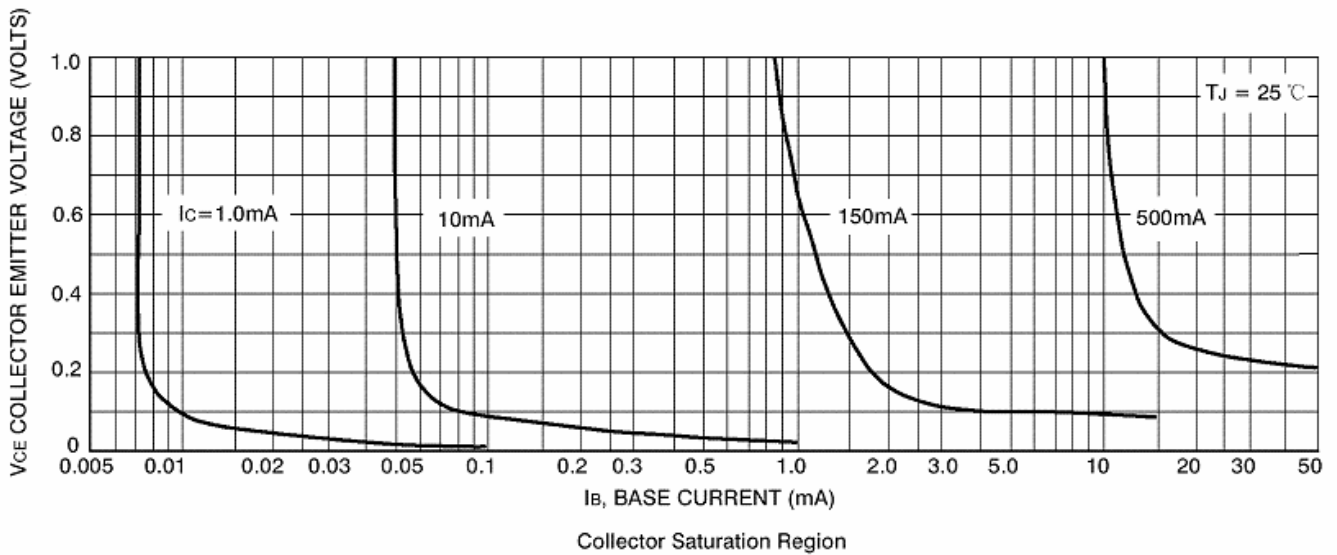
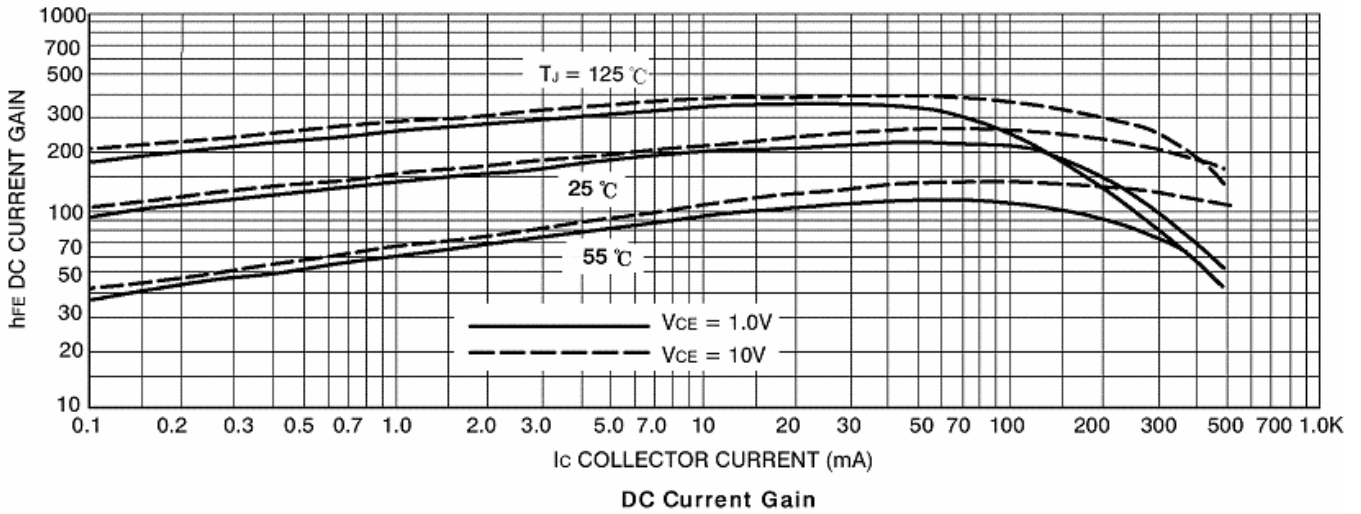
MAXIMUM RATINGS ($T_A=25^{\circ}\text{C}$ unless otherwise noted)

Symbol	Parameter	Value	Units
V_{CBO}	Collector-Base Voltage	-160	V
V_{CEO}	Collector-Emitter Voltage	-150	V
V_{EBO}	Emitter-Base Voltage	-5	V
I_C	Collector Current -Continuous	-0.5	A
P_C	Collector Power Dissipation	0.5	W
T_J	Junction Temperature	150	$^{\circ}\text{C}$
T_{stg}	Storage Temperature	-55-150	$^{\circ}\text{C}$

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

Parameter	Symbol	Test conditions	MIN	TYP	MAX	UNIT
Collector-base breakdown voltage	$V_{(BR)CBO}$	$I_C = -100\mu\text{A}, I_E = 0$	-160			V
Collector-emitter breakdown voltage	$V_{(BR)CEO}$	$I_C = -1\text{mA}, I_B = 0$	-150			V
Emitter-base breakdown voltage	$V_{(BR)EBO}$	$I_E = -10\mu\text{A}, I_C = 0$	-5			V
Collector cut-off current	I_{CBO}	$V_{CB} = -120\text{V}, I_E = 0$			-50	nA
Emitter cut-off current	I_{EBO}	$V_{EB} = -3\text{V}, I_C = 0$			-50	nA
DC current gain	$h_{FE(1)}$	$V_{CE} = -5\text{V}, I_C = -1\text{mA}$	50			
	$h_{FE(2)}$	$V_{CE} = -5\text{V}, I_C = -10\text{mA}$	60		300	
	$h_{FE(3)}$	$V_{CE} = -5\text{V}, I_C = -50\text{mA}$	50			
Collector-emitter saturation voltage	$V_{CE(sat)}$	$I_C = -10\text{mA}, I_B = -1\text{mA}$			-0.2	V
	$V_{CE(sat)}$	$I_C = -50\text{mA}, I_B = -5\text{mA}$			-0.5	V
Base-emitter saturation voltage	$V_{BE(sat)}$	$I_C = -10\text{mA}, I_B = -1\text{mA}$			-1	V
	$V_{BE(sat)}$	$I_C = -50\text{mA}, I_B = -5\text{mA}$			-1	V
Transition frequency	f_T	$V_{CE} = -10\text{V}, I_C = -10\text{mA}, f = 100\text{MHz}$	100		300	MHz
Output Capacitance	C_{ob}	$V_{CB} = -10\text{V}, I_E = 0, f = 1\text{MHz}$			6	pF
Noise Figure	NF	$V_{CE} = -5.0\text{V}, I_C = -200\mu\text{A}, R_S = 10\Omega, f = 10\text{Hz to } 15.7\text{kHz}$			8	dB

Typical Characteristics





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331