

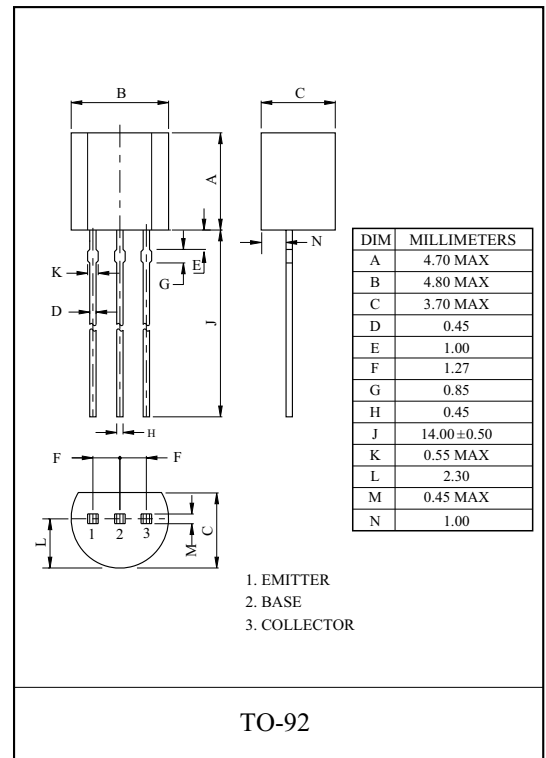
HIGH VOLTAGE APPLICATION.

FEATURES

- High Breakdown Voltage.

MAXIMUM RATING (Ta=25°C)

CHARACTERISTIC	SYMBOL	RATING	UNIT
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	-480	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	-480	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	-6	V
Collector Current	I_C	-300	mA
Collector Power Dissipation	P_C	625	mW
Junction Temperature	T_j	150	°C
Storage Temperature Range	T_{stg}	-55 ~ 150	°C



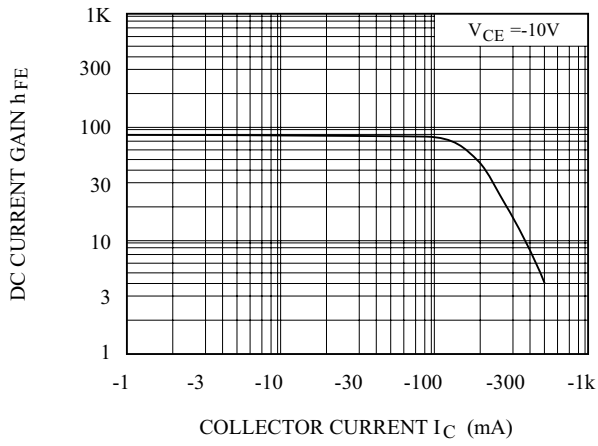
ELECTRICAL CHARACTERISTICS (Ta=25°C)

CHARACTERISTIC	SYMBOL	TEST CONDITION	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT
Collector-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)CBO}$	$I_C = -100 \mu A, I_E = 0$	-480	-	-	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	$I_C = -1 mA, I_B = 0$	-480	-	-	V
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CES}$	$I_C = -100 \mu A, I_B = 0$	-480	-	-	V
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	$I_E = -10 \mu A, I_C = 0$	-6.0	-	-	V
Collector Cut off Current	I_{CBO}	$V_{CB} = -400V, I_E = 0$	-	-	-100	nA
Collector Cut off Current	I_{CES}	$V_{CE} = -480V, I_B = 0$	-	-	-1	μA
Emitter Cutoff Current	I_{EBO}	$V_{EB} = -4V, I_C = 0$	-	-	-100	nA
DC Current Gain *	h_{FE}	$V_{CE} = -10V, I_C = -1mA$	40	-	-	
		$V_{CE} = -10V, I_C = -10mA$	50	-	300	
		$V_{CE} = -10V, I_C = -50mA$	45	-	-	
		$V_{CE} = -10V, I_C = -100mA$	40	-	-	
Collector-Emitter Saturation Voltage *	$V_{CE(sat)1}$	$I_C = -1mA, I_B = -0.1mA$	-	-	-0.35	V
	$V_{CE(sat)2}$	$I_C = -20mA, I_B = -2mA$	-	-	-0.5	
	$V_{CE(sat)3}$	$I_C = -50mA, I_B = -5mA$	-	-	-0.75	
Base-Emitter Saturation Voltage *	$V_{BE(sat)}$	$I_C = -10mA, I_B = -1mA$	-	-	-0.75	V

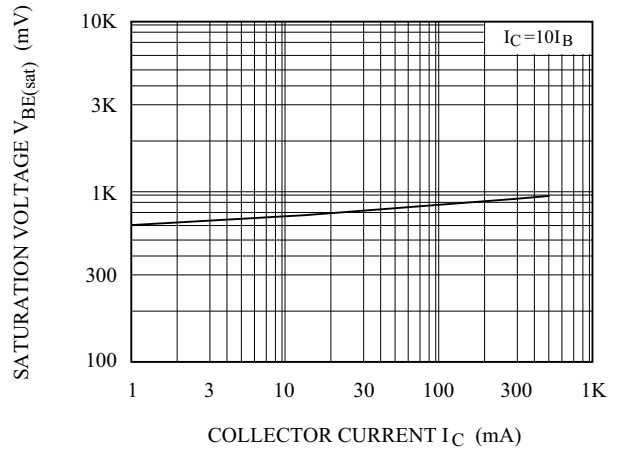
*Pulse Test : Pulse Width $\leq 300 \mu s$, Duty Cycle $\leq 2\%$

MPSA94A

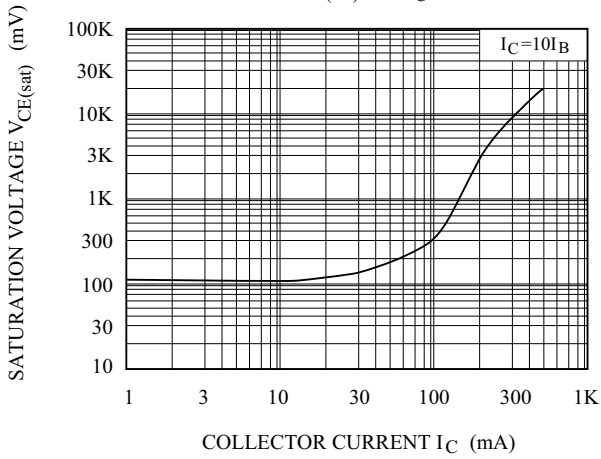
$h_{FE} - I_C$



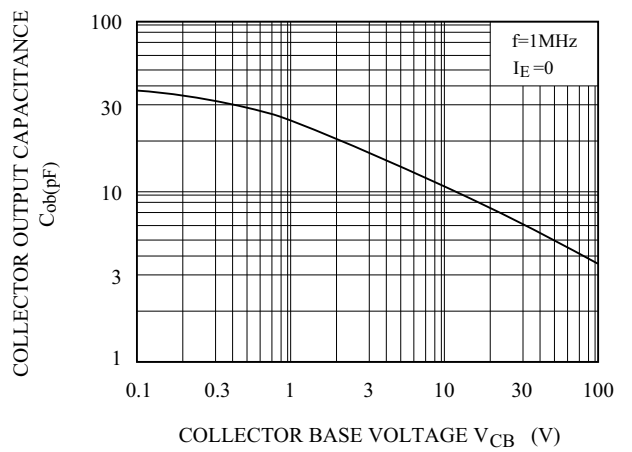
$V_{BE(sat)} - I_C$



$V_{CE(sat)} - I_C$



$C_{ob} - V_{CB}$





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