

Power Transistor (50V, 3A)

2SD1760 / 2SD1864

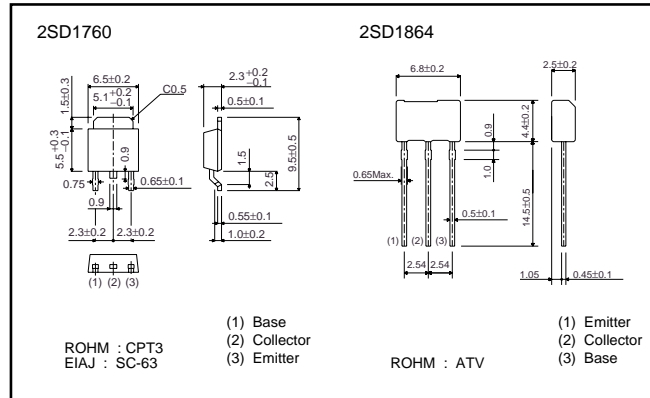
●Features

- 1) Low $V_{CE(sat)}$.
 $V_{CE(sat)} = 0.5V$ (Typ.)
 $(I_c/I_b = 2A / 0.2A)$
- 2) Complements the 2SB1184 / 2SB1243.

●Structure

Epitaxial planar type
 NPN silicon transistor

●External dimensions (Units : mm)



●Absolute maximum ratings (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Limits	Unit
Collector-base voltage	V_{CBO}	60	V
Collector-emitter voltage	V_{CEO}	50	V
Emitter-base voltage	V_{EBO}	5	V
Collector current	I_c	3	A (DC)
		4.5	A (Pulse) ^{*1}
Collector power dissipation	2SD1760	15	W (Tc=25°C) ^{*2}
	2SD1864	1	W
Junction temperature	T_j	150	°C
Storage temperature	T_{stg}	-55~+150	°C

^{*1} Single pulse, $P_w=100ms$

^{*2} Printed circuit board, 1.7mm thick, collector copper plating 100mm² or larger.

Transistors

●Electrical characteristics (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Conditions
Collector-base breakdown voltage	BV _{CB0}	60	-	-	V	I _c =50μA
Collector-emitter breakdown voltage	BV _{CE0}	50	-	-	V	I _c =1mA
Emitter-base breakdown voltage	BV _{EB0}	5	-	-	V	I _E =50μA
Collector cutoff current	I _{cBO}	-	-	1	μA	V _{CB} =40V
Emitter cutoff current	I _{EBO}	-	-	1	μA	V _{EB} =4V
Collector-emitter saturation voltage	V _{CE(sat)}	-	0.5	1	V	I _c /I _B =2A/0.2A
DC current transfer ratio	h _{FE}	82	-	390	-	V _{CE} =3V, I _C =0.5A
Transition frequency	f _T	-	90	-	MHZ	V _{CE} =5V, I _E =500mA, f=30MHZ
Output capacitance	C _{ob}	-	40	-	pF	V _{CB} =10V, I _E =0A, f=1MHZ

* Measured using pulse current.

●Packaging specifications and h_{FE}

Type	h _{FE}	Package	Taping	
		Code	TL	TV2
		Basic ordering unit (pieces)	2500	2500
2SD1760	PQR		○	-
2SD1864	PQR		-	○

h_{FE} values are classified as follows:

Item	P	Q	R
h _{FE}	82~180	120~270	180~390

●Electrical characteristic curves

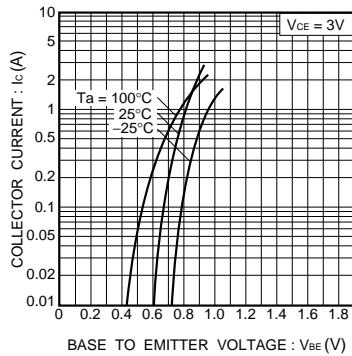


Fig.1 Grounded emitter propagation characteristics

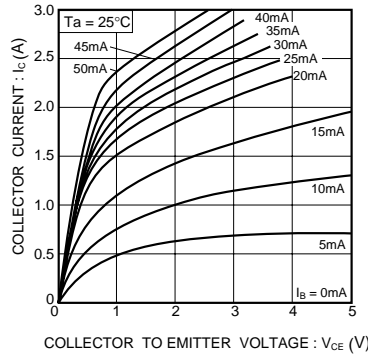


Fig.2 Grounded emitter output characteristics (I)

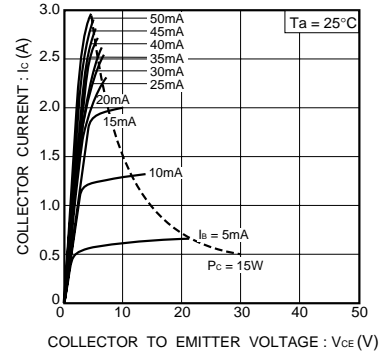


Fig.3 Grounded-emitter output characteristics(II)

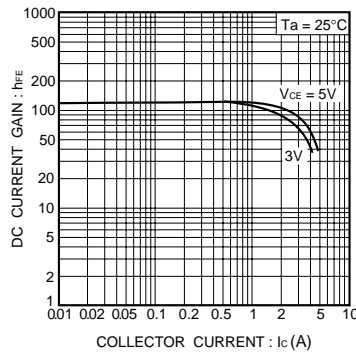


Fig.4 DC current gain vs. collector current(I)

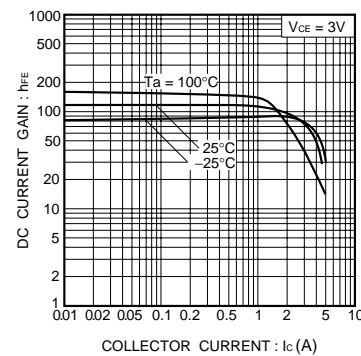


Fig.5 DC current gain vs. collector current(II)

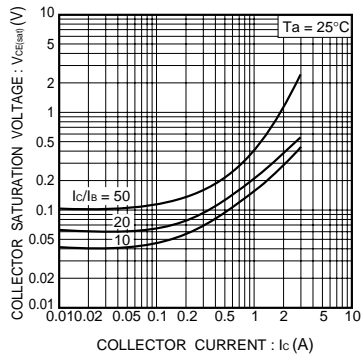


Fig.6 Collector-emitter saturation voltage vs. collector current

Transistors

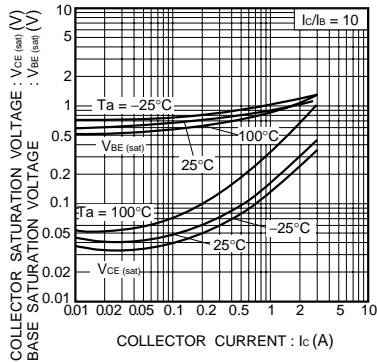


Fig.7 Collector-emitter saturation voltage vs. collector current
Base-emitter saturation voltage vs. collector current

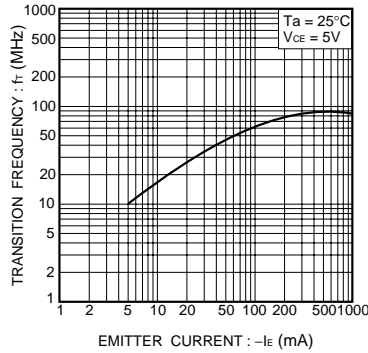


Fig.8 Gain bandwidth product vs. emitter current

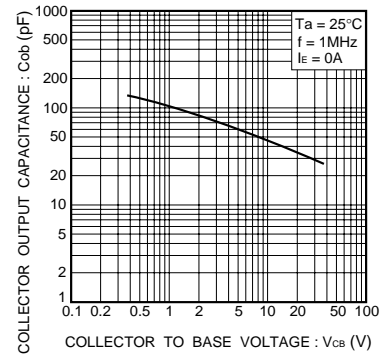


Fig.9 Collector output capacitance vs. collector-base voltage

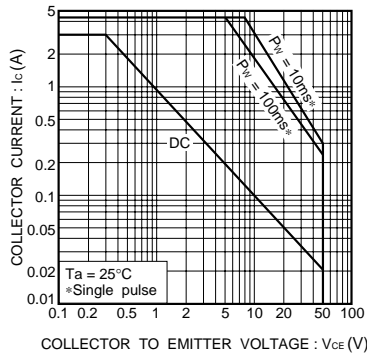


Fig.10 Safe operating area (2SD1760)

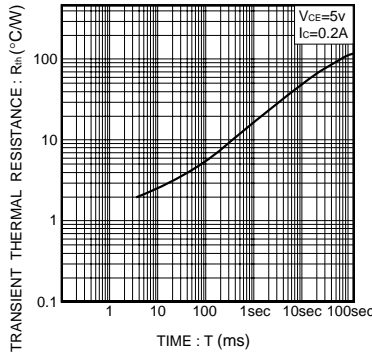


Fig.11 Transient thermal resistance (2SD1760)

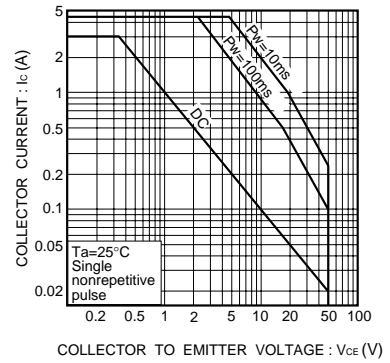


Fig.12 Safe operating area (2SD1864)

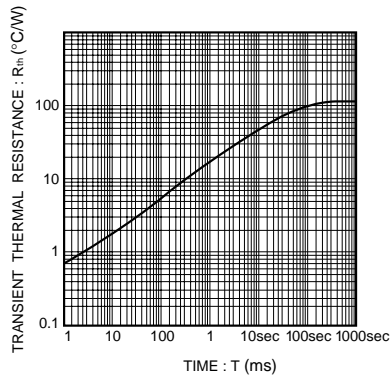


Fig.13 Transient thermal resistance (2SD1864)



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