

Silicon NPN Power Transistors

2SC3830

DESCRIPTION

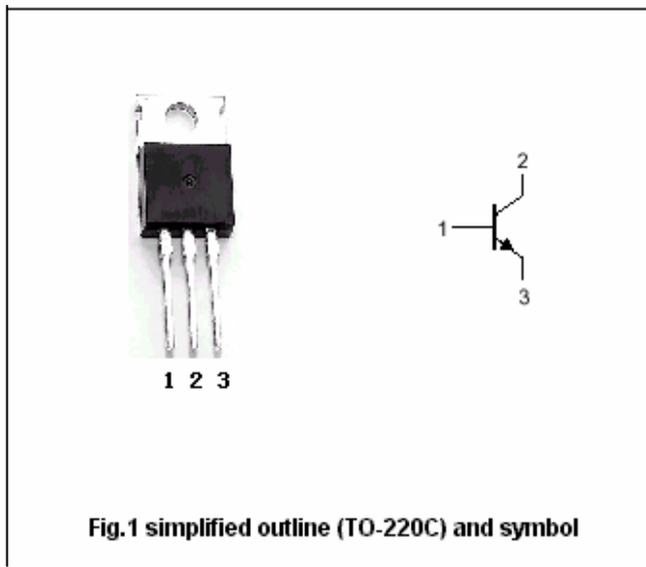
- With TO-220C package
- High voltage
- High speed switching

APPLICATIONS

- For switching regulator and general purpose applications

PINNING

PIN	DESCRIPTION
1	Base
2	Collector;connected to mounting base
3	Emitter



Absolute maximum ratings(Ta=25°C)

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	VALUE	UNIT
V _{CBO}	Collector-base voltage	Open emitter	600	V
V _{CEO}	Collector-emitter voltage	Open base	500	V
V _{EBO}	Emitter-base voltage	Open collector	10	V
I _C	Collector current		6	A
I _{CM}	Collector current-peak		12	A
I _B	Base current		2	A
P _C	Collector dissipation	T _C =25°C	50	W
T _j	Junction temperature		150	°C
T _{stg}	Storage temperature		-55~150	°C

Silicon NPN Power Transistors

2SC3830

CHARACTERISTICS

T_j=25°C unless otherwise specified

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP.	MAX	UNIT
V _{(BR)CEO}	Collector-emitter breakdown voltage	I _C =25mA ; I _B =0	500			V
V _{CEsat}	Collector-emitter saturation voltage	I _C =2A; I _B =0.4A			0.5	V
V _{BEsat}	Base-emitter saturation voltage	I _C =2A; I _B =0.4A			1.3	V
I _{CBO}	Collector cut-off current	V _{CB} =600V ; I _E =0			1	mA
I _{EBO}	Emitter cut-off current	V _{EB} =10V; I _C =0			100	μA
h _{FE}	DC current gain	I _C =2A ; V _{CE} =4V	10		30	
f _T	Transition frequency	I _C =0.5A ; V _{CE} =12V		8		MHz
C _{OB}	Output capacitance	f=1MHz ; V _{CB} =10V		45		pF

Switching times

t _{on}	Turn-on time	V _{CC} =200V; I _C =2A I _{B1} =0.2A; I _{B2} =-0.4A; R _L =100Ω			1.0	μs
t _{stg}	Storage time				4.5	μs
t _f	Fall time				0.5	μs

Silicon NPN Power Transistors

2SC3830

PACKAGE OUTLINE

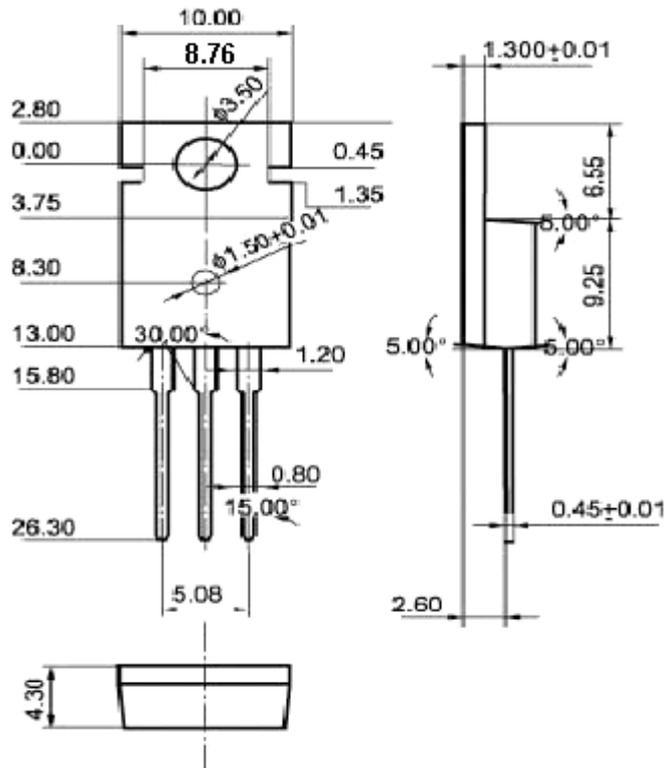


Fig.2 Outline dimensions (unindicated tolerance:±0.10 mm)

Silicon NPN Power Transistors

2SC3830

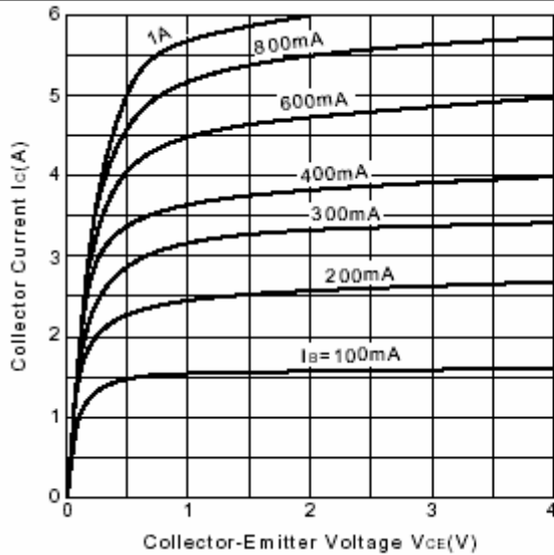


Fig.3 Static Characteristic

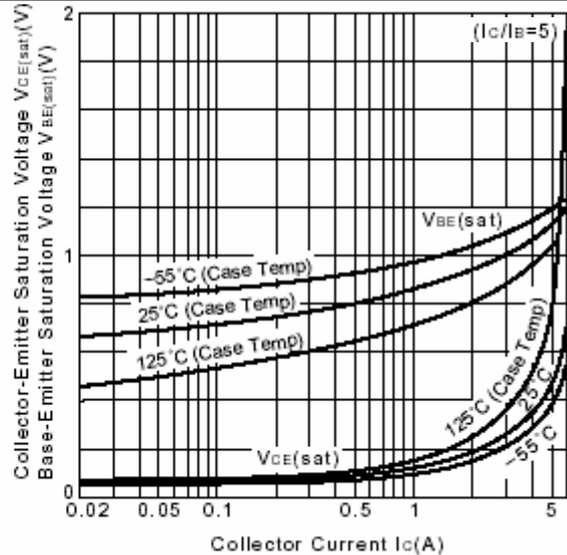


Fig.4 Base-Emitter Saturation Voltage
Collector-Emitter Saturation Voltage

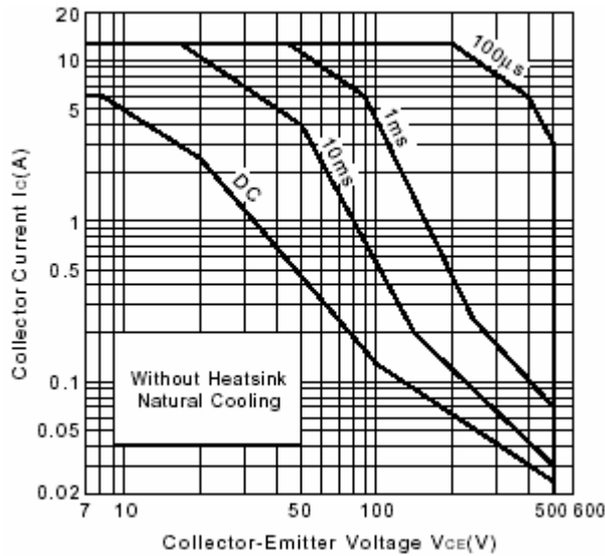


Fig.5 Safe Operating Area

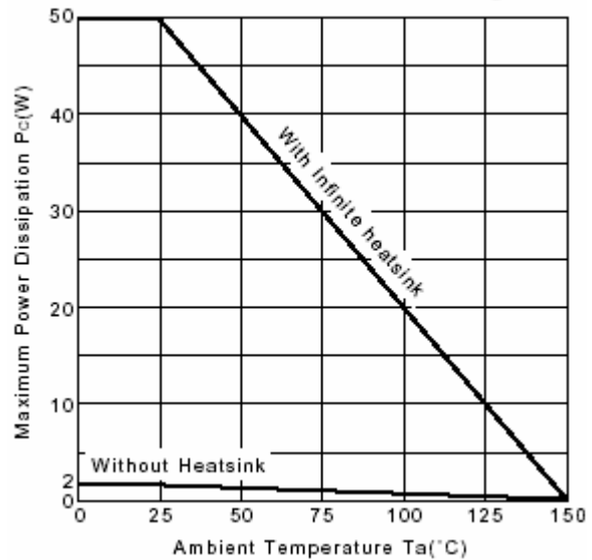


Fig.6 Power Derating

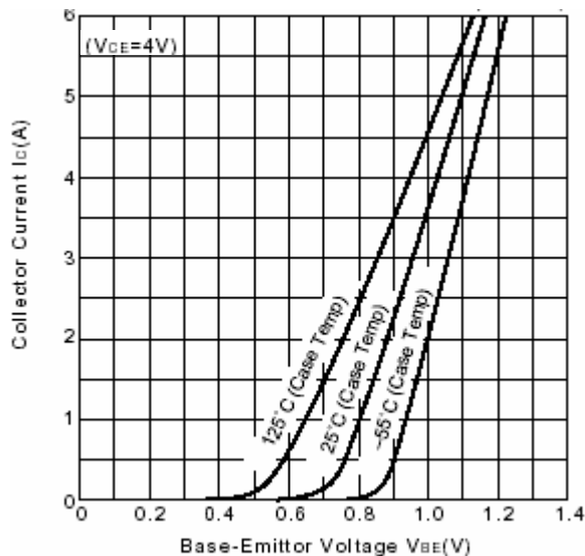


Fig.7 I_c-V_{BE}

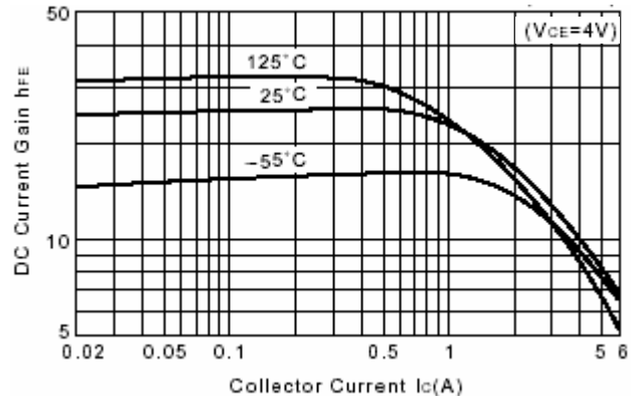


Fig.8 DC current Gain



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.