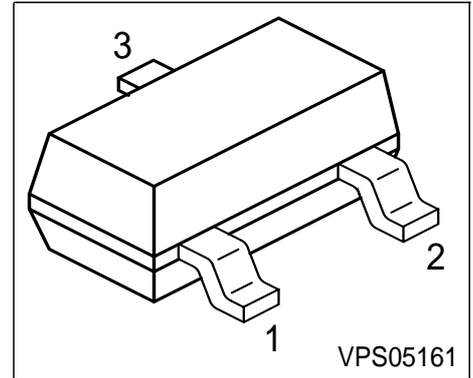


PNP Silicon Darlington Transistors

- High collector current
- High DC current gain



| Type | Marking | Pin Configuration | | | Package |
|---------|---------|-------------------|-------|-------|---------|
| SMBTA63 | s2U | 1 = B | 2 = E | 3 = C | SOT23 |
| SMBTA64 | s2V | 1 = B | 2 = E | 3 = C | SOT23 |

Maximum Ratings

| Parameter | Symbol | Value | Unit |
|---|-----------|-------------|------|
| Collector-emitter voltage | V_{CES} | 30 | V |
| Collector-base voltage | V_{CBO} | 30 | |
| Emitter-base voltage | V_{EBO} | 10 | |
| DC collector current | I_C | 500 | mA |
| Peak collector current | I_{CM} | 800 | A |
| Base current | I_B | 100 | mA |
| Peak base current | I_{BM} | 200 | |
| Total power dissipation, $T_S = 81\text{ °C}$ | P_{tot} | 330 | mW |
| Junction temperature | T_j | 150 | °C |
| Storage temperature | T_{stg} | -65 ... 150 | |

Thermal Resistance

| | | | |
|--|------------|------|-----|
| Junction - soldering point ¹⁾ | R_{thJS} | ≤210 | K/W |
|--|------------|------|-----|

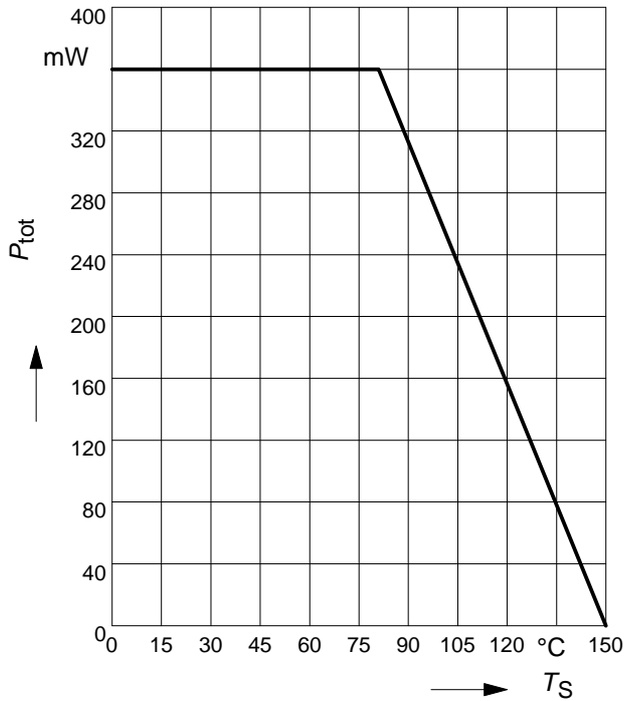
¹⁾For calculation of R_{thJA} please refer to Application Note Thermal Resistance

Electrical Characteristics at $T_A = 25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified.

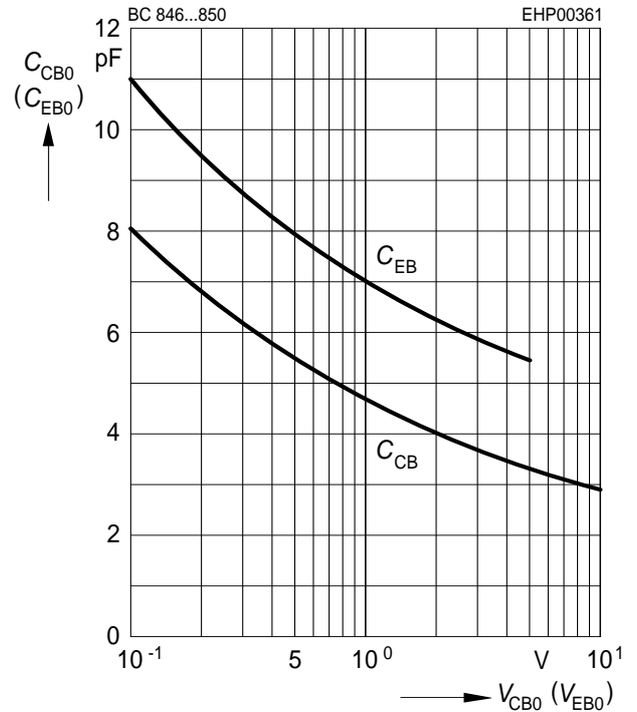
| Parameter | Symbol | Values | | | Unit | |
|---|---------------|---------|-------|------|---------------|---|
| | | min. | typ. | max. | | |
| DC Characteristics | | | | | | |
| Collector-emitter breakdown voltage $I_C = 10 \mu\text{A}$, $V_{BE} = 0$ | $V_{(BR)CES}$ | 30 | - | - | V | |
| Collector-base breakdown voltage $I_C = 10 \mu\text{A}$, $I_E = 0$ | $V_{(BR)CBO}$ | 30 | - | - | | |
| Emitter-base breakdown voltage $I_E = 10 \mu\text{A}$, $I_C = 0$ | $V_{(BR)EBO}$ | 10 | - | - | | |
| Collector cutoff current $V_{CB} = 30 \text{ V}$, $I_E = 0$ | I_{CBO} | - | - | 100 | nA | |
| Collector cutoff current $V_{CB} = 30 \text{ V}$, $I_E = 0$, $T_A = 150^\circ\text{C}$ | I_{CBO} | - | - | 10 | μA | |
| Emitter cutoff current $V_{EB} = 10 \text{ V}$, $I_C = 0$ | I_{EBO} | - | - | 100 | nA | |
| DC current gain 1) $I_C = 10 \text{ mA}$, $V_{CE} = 5 \text{ V}$ | h_{FE} | SMBTA63 | 5000 | - | - | - |
| | | SMBTA64 | 10000 | - | - | |
| $I_C = 100 \text{ mA}$, $V_{CE} = 5 \text{ V}$ | | SMBTA63 | 10000 | - | - | |
| | | SMBTA64 | 20000 | - | - | |
| Collector-emitter saturation voltage1) $I_C = 100 \text{ mA}$, $I_B = 0.1 \text{ mA}$ | V_{CEsat} | - | - | 1.5 | V | |
| Base-emitter saturation voltage 1) $I_C = 100 \text{ mA}$, $I_B = 0.1 \text{ mA}$ | V_{BEsat} | - | - | 2 | | |
| AC Characteristics | | | | | | |
| Transition frequency $I_C = 50 \text{ mA}$, $V_{CE} = 5 \text{ V}$, $f = 20 \text{ MHz}$ | f_T | 125 | - | - | MHz | |

 1) Pulse test: $t \leq 300 \mu\text{s}$, $D = 2\%$

Total power dissipation $P_{tot} = f(T_S)$

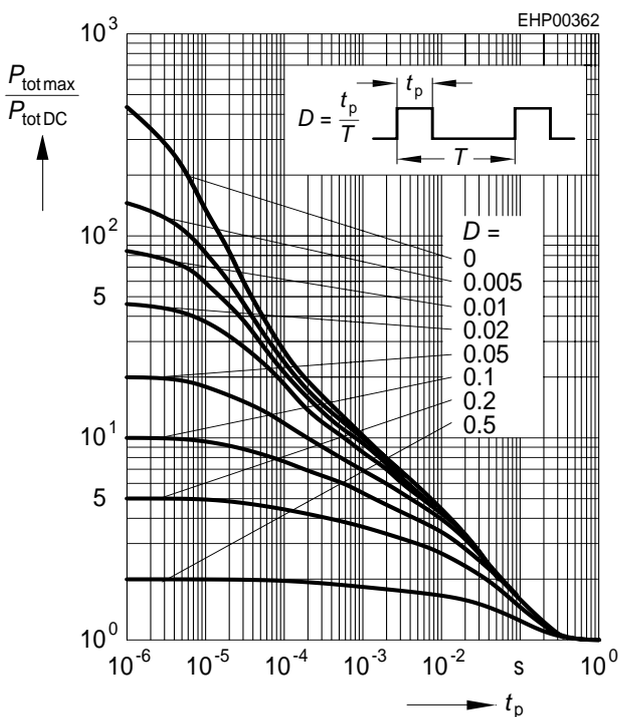


**Collector-base capacitance $C_{CB} = f(V_{CB0})$
Emitter-base capacitance $C_{EB} = f(V_{EB0})$**



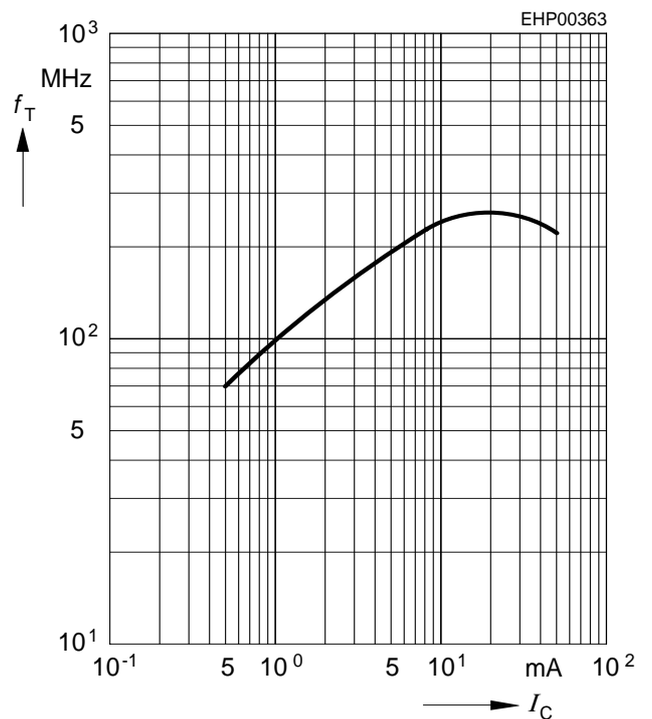
Permissible pulse load

$P_{totmax} / P_{totDC} = f(t_p)$



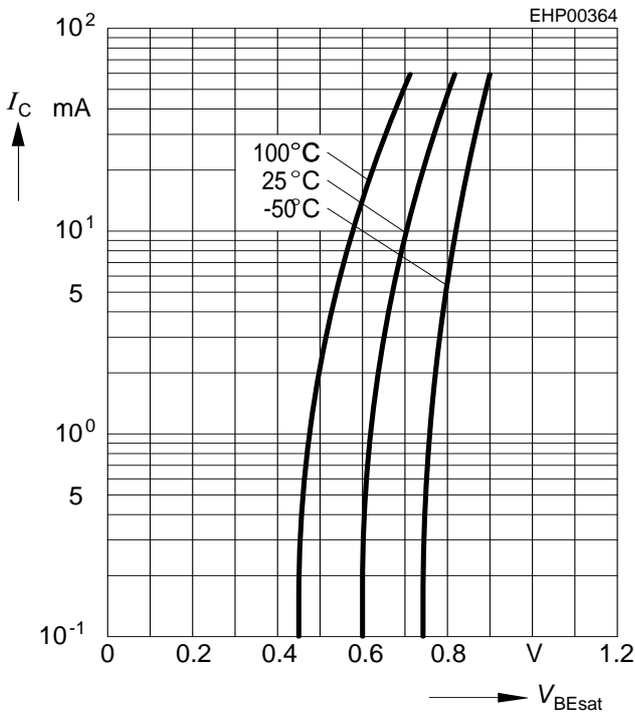
Transition frequency $f_T = f(I_C)$

$V_{CE} = 5V$



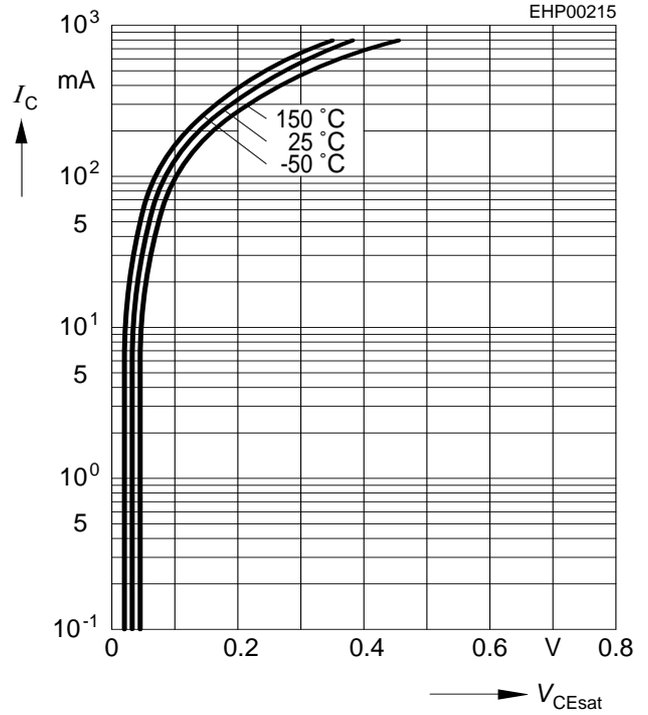
Base-emitter saturation voltage

$I_C = f(V_{BEsat}), h_{FE} = 20$



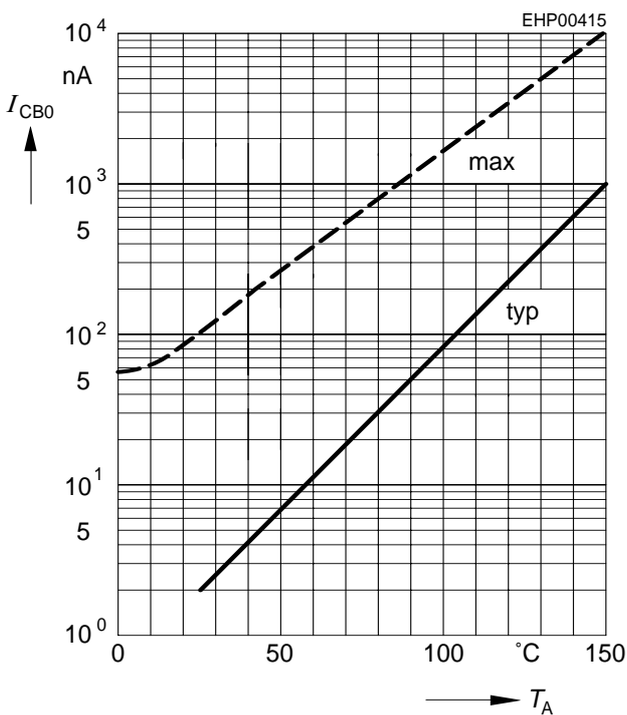
Collector-emitter saturation voltage

$I_C = f(V_{CEsat}), h_{FE} = 20$



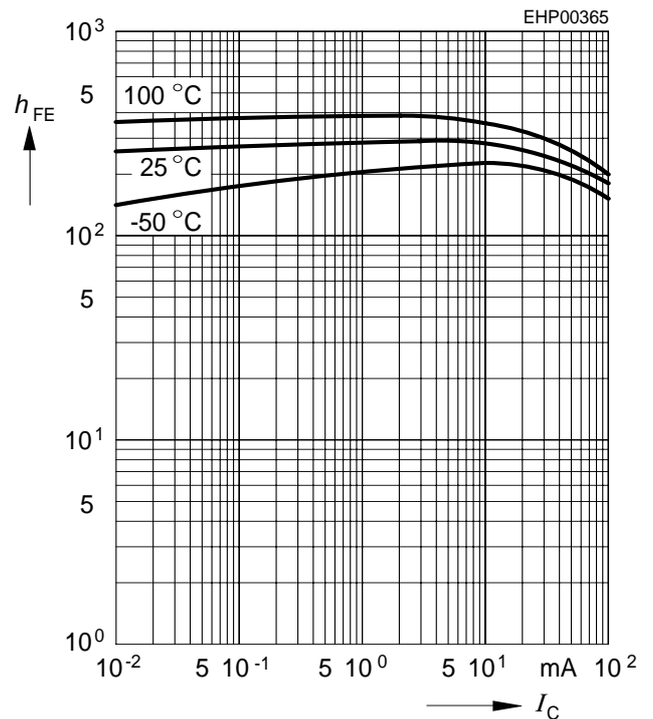
Collector cutoff current $I_{CBO} = f(T_A)$

$V_{CB} = 30V$



DC current gain $h_{FE} = f(I_C)$

$V_{CE} = 5V$





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.