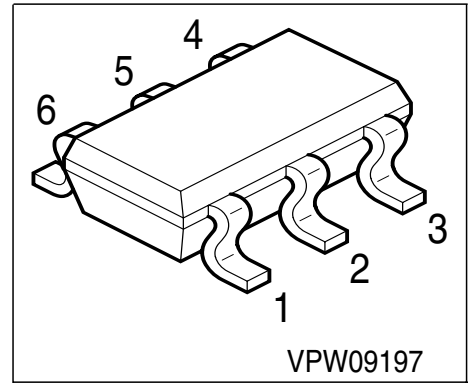
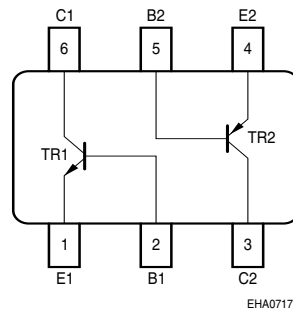
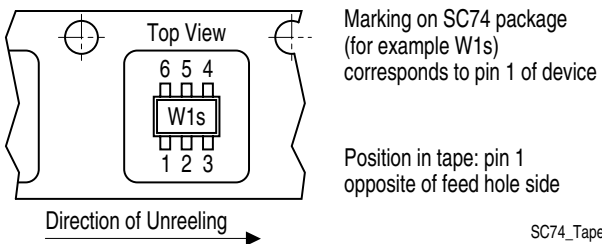


NPN/PNP Silicon AF Transistor Array

- For AF input stages and driver applications
- High current gain
- Low collector-emitter saturation voltage
- Two (galvanic) internal isolated NPN/PNP Transistors in one package



Tape loading orientation



| Type | Marking | Pin Configuration | | | | | | Package |
|----------|---------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|
| | | 1=E | 2=B | 3=C | 4=E | 5=B | 6=C | |
| BC846UPN | 10s | 1=E | 2=B | 3=C | 4=E | 5=B | 6=C | SC74 |

Maximum Ratings

| Parameter | Symbol | Value | Unit |
|--|-----------|-------------|------|
| Collector-emitter voltage | V_{CEO} | 65 | V |
| Collector-base voltage | V_{CBO} | 80 | |
| Collector-emitter voltage | V_{CES} | 80 | V |
| Emitter-base voltage | V_{EBO} | 5 | V |
| DC collector current | I_C | 100 | mA |
| Peak collector current | I_{CM} | 200 | |
| Total power dissipation, $T_S = 118\text{ °C}$ | P_{tot} | 250 | mW |
| Junction temperature | T_j | 150 | °C |
| Storage temperature | T_{stg} | -65 ... 150 | |

Thermal Resistance

| | | | |
|--|------------|------|-----|
| Junction - soldering point ¹⁾ | R_{thJS} | ≤130 | 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

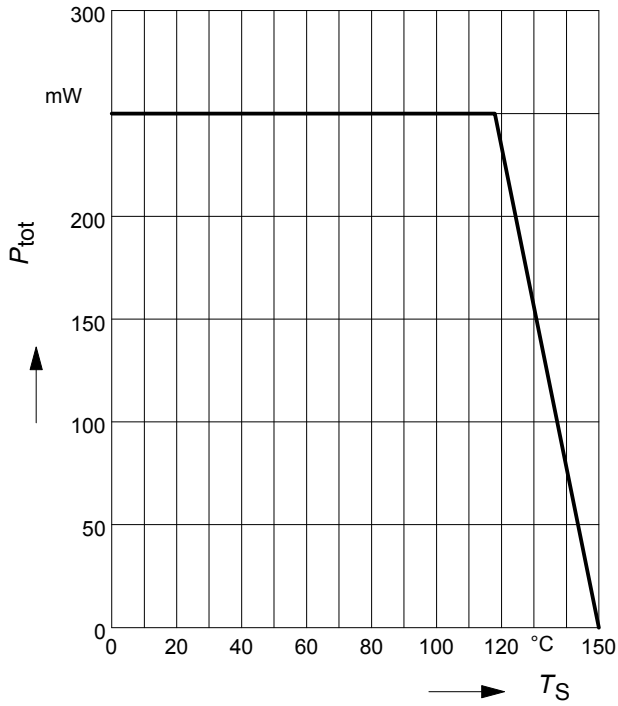
| Parameter | Symbol | Values | | | Unit |
|--|---------------|----------|------------|------------|---------------|
| | | min. | typ. | max. | |
| DC Characteristics per Transistor | | | | | |
| Collector-emitter breakdown voltage $I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 0$ | $V_{(BR)CEO}$ | 65 | - | - | V |
| Collector-base breakdown voltage $I_C = 10 \mu\text{A}, I_E = 0$ | $V_{(BR)CBO}$ | 80 | - | - | |
| Collector-emitter breakdown voltage $I_C = 10 \mu\text{A}, V_{BE} = 0$ | $V_{(BR)CES}$ | 80 | - | - | |
| Emitter-base breakdown voltage $I_E = 10 \mu\text{A}, I_C = 0$ | $V_{(BR)EBO}$ | 5 | - | - | |
| Collector cutoff current $V_{CB} = 30 \text{ V}, I_E = 0$ | I_{CBO} | - | - | 15 | nA |
| Collector cutoff current $V_{CB} = 30 \text{ V}, I_E = 0, T_A = 150^\circ\text{C}$ | I_{CBO} | - | - | 5 | μA |
| DC current gain 1) $I_C = 10 \mu\text{A}, V_{CE} = 5 \text{ V}$ $I_C = 2 \text{ mA}, V_{CE} = 5 \text{ V}$ | h_{FE} | - 200 | 250 290 | - 450 | - |
| Collector-emitter saturation voltage 1) $I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 0.5 \text{ mA}$ $I_C = 100 \text{ mA}, I_B = 5 \text{ mA}$ | V_{CEsat} | - - | 90 200 | 300 650 | mV |
| Base-emitter saturation voltage 1) $I_C = 10 \text{ mA}, I_B = 0.5 \text{ mA}$ $I_C = 100 \text{ mA}, I_B = 5 \text{ mA}$ | V_{BEsat} | - - | 700 900 | - - | mV |
| Base-emitter voltage 1) $I_C = 2 \text{ mA}, V_{CE} = 5 \text{ V}$ $I_C = 10 \text{ mA}, V_{CE} = 5 \text{ V}$ | $V_{BE(ON)}$ | 580 - | 660 - | 750 820 | |

 1) Pulse test: $t < 300\mu\text{s}$; $D < 2\%$

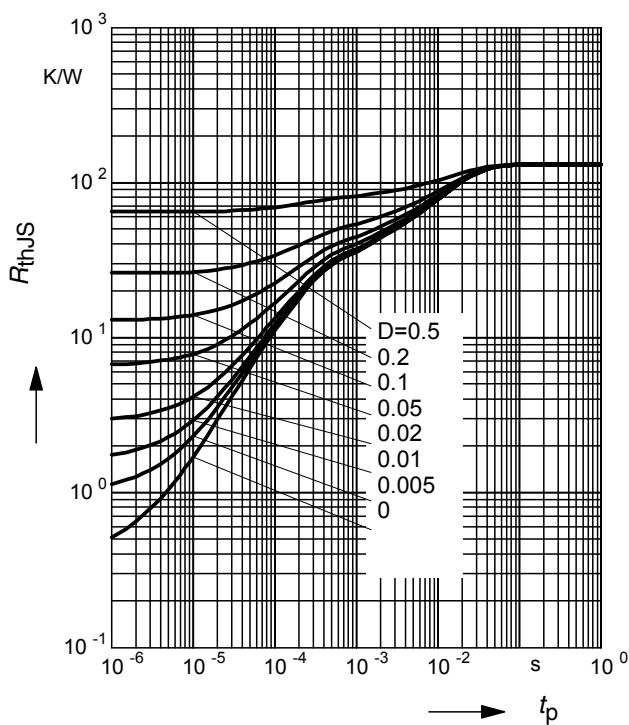
Electrical Characteristics at $T_A=25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified

| Parameter | Symbol | Values | | | Unit |
|--|-----------|--------|------|------|---------------|
| | | min. | typ. | max. | |
| AC Characteristics per Transistor | | | | | |
| Transition frequency $I_C = 20\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}, f = 100\text{ MHz}$ | f_T | - | 250 | - | MHz |
| Collector-base capacitance $V_{CB} = 10\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$ | C_{cb} | - | 2 | - | pF |
| Emitter-base capacitance $V_{EB} = 0.5\text{ V}, f = 1\text{ MHz}$ | C_{eb} | - | 10 | - | |
| Short-circuit input impedance $I_C = 2\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}, f = 1\text{ kHz}$ | h_{11e} | - | 4.5 | - | k Ω |
| Open-circuit reverse voltage transf.ratio $I_C = 2\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}, f = 1\text{ kHz}$ | h_{12e} | - | 2 | - | 10^{-4} |
| Short-circuit forward current transf.ratio $I_C = 2\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}, f = 1\text{ kHz}$ | h_{21e} | - | 330 | - | - |
| Open-circuit output admittance $I_C = 2\text{ mA}, V_{CE} = 5\text{ V}, f = 1\text{ kHz}$ | h_{22e} | - | 30 | - | μS |

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

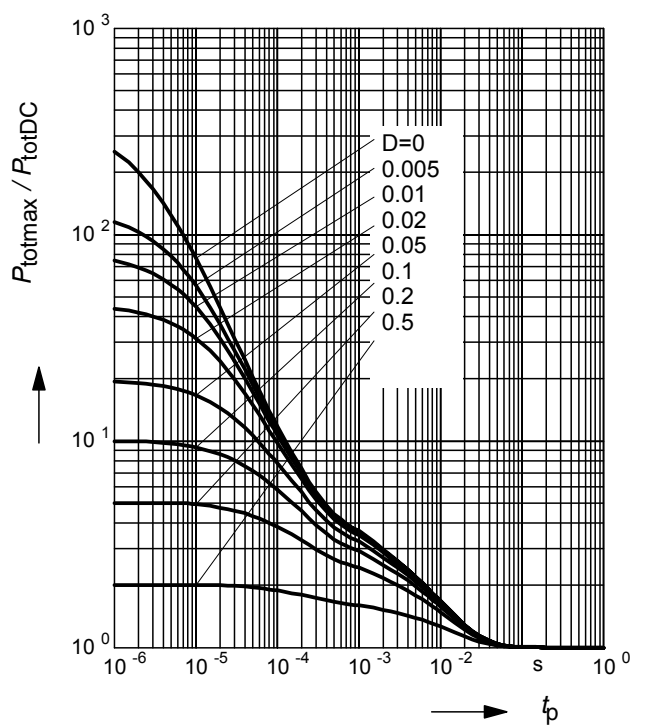


Permissible Pulse Load $R_{thJS} = f(t_p)$



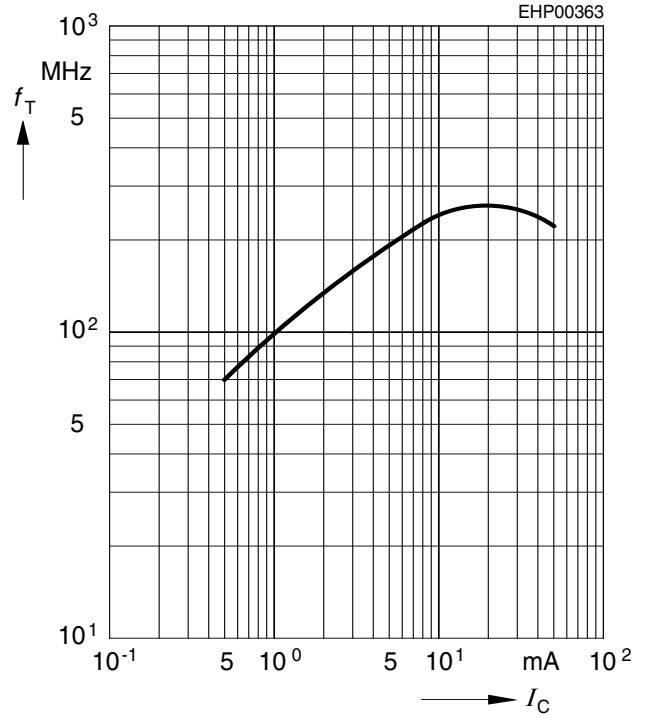
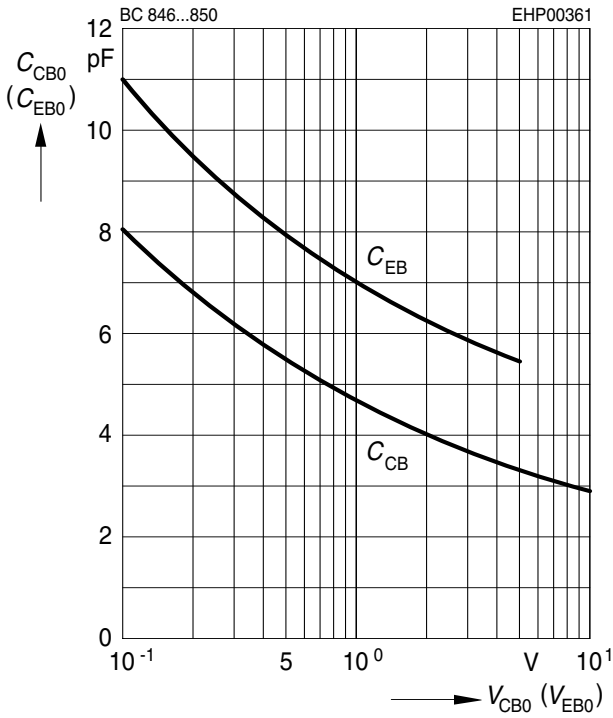
Permissible Pulse Load

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



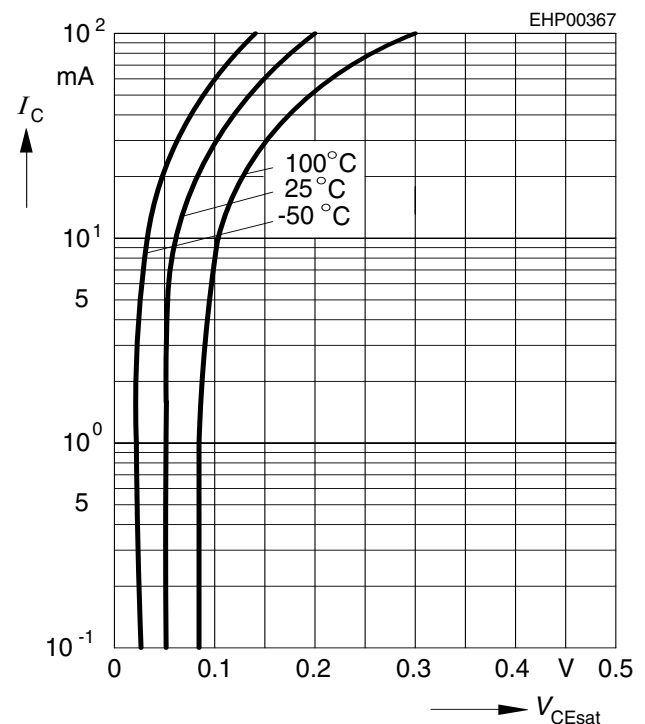
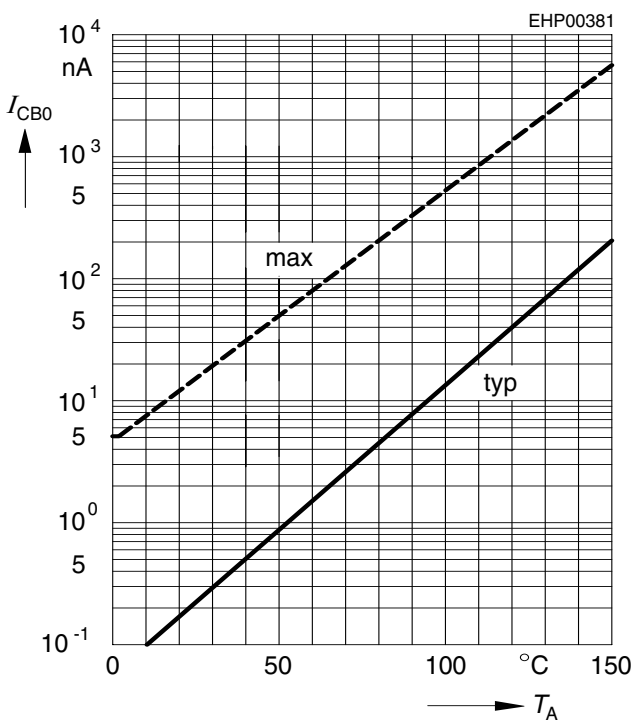
Collector-base capacitance $C_{CB} = f(V_{CBO})$
 Emitter-base capacitance $C_{EB} = f(V_{EBO})$

Transition frequency $f_T = f(I_C)$
 $V_{CE} = 5V$



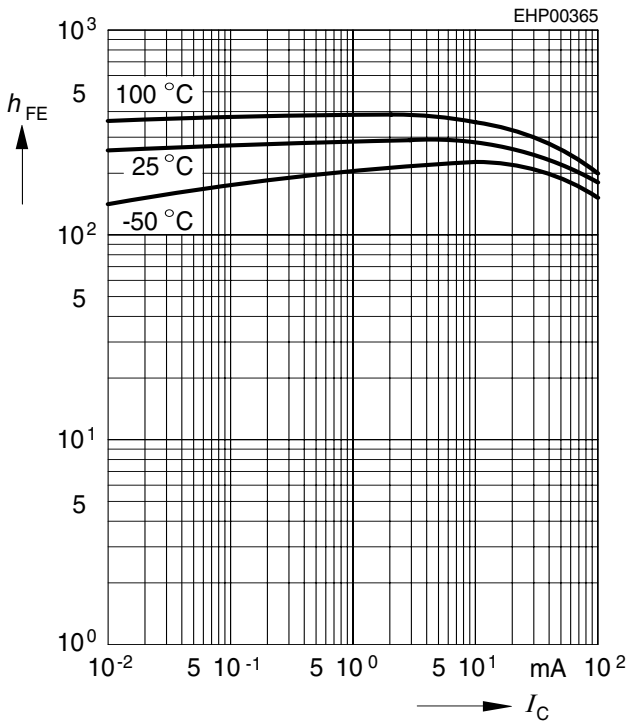
Collector cutoff current $I_{CBO} = f(T_A)$
 $V_{CB} = 30V$

Collector-emitter saturation voltage
 $I_C = f(V_{CEsat}), h_{FE} = 20$



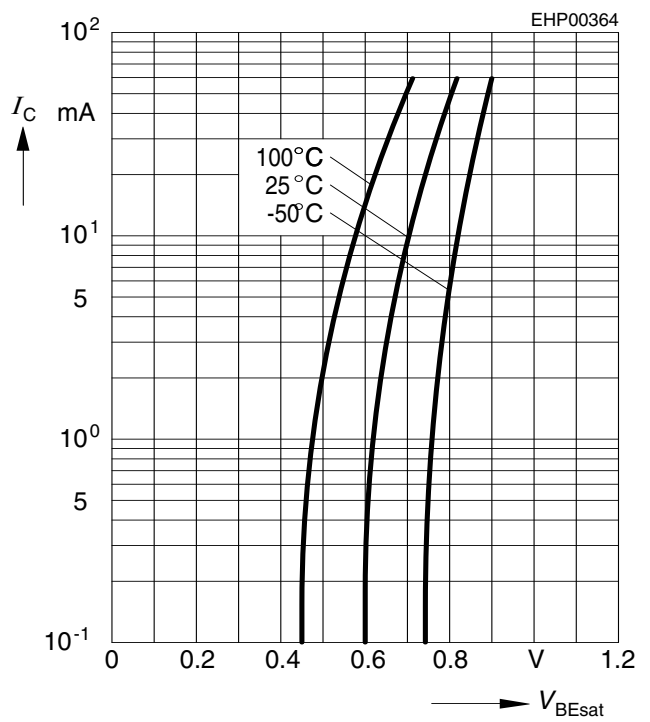
DC current gain $h_{FE} = f(I_C)$

$V_{CE} = 5V$



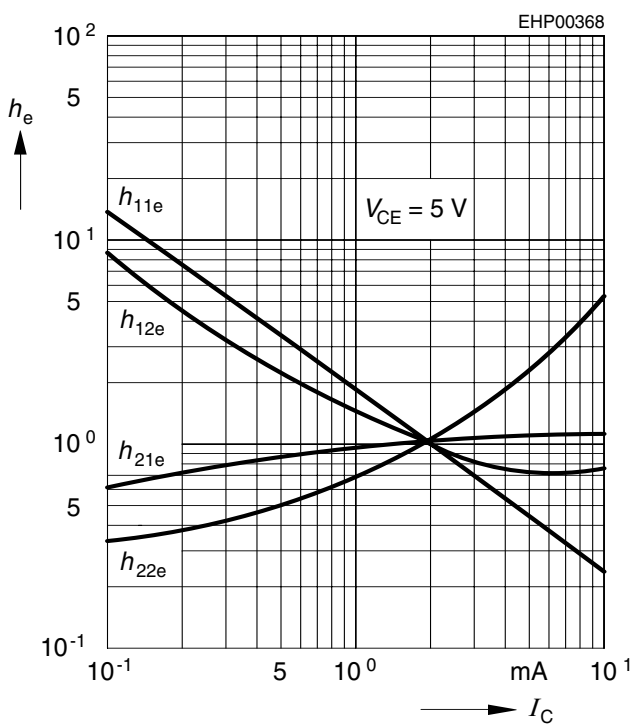
Base-emitter saturation voltage

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



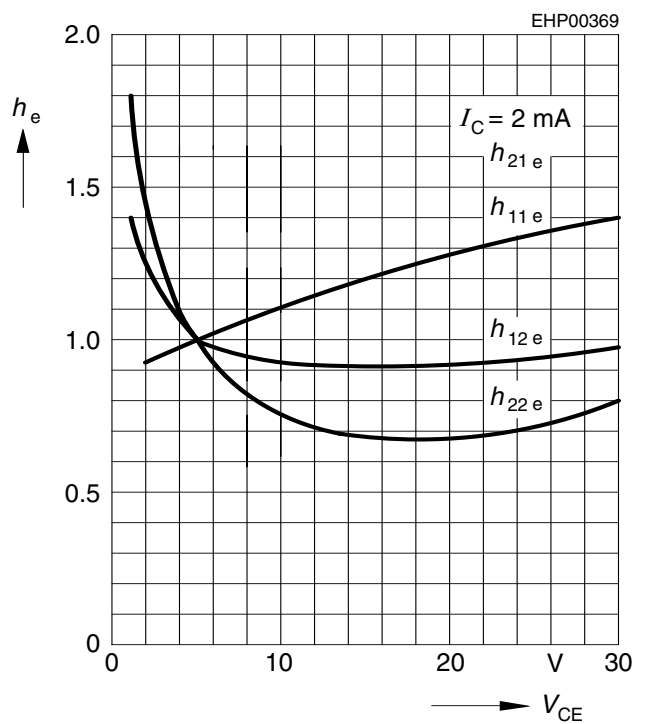
h parameter $h_e = f(I_C)$ normalized

$V_{CE} = 5V$



h parameter $h_e = f(V_{CE})$ normalized

$I_C = 2mA$





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