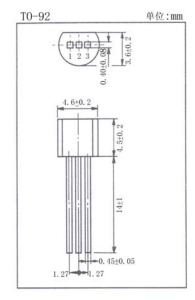
用途: 用于高频放大。/Purpose: High frequency amplifier.

限参数/Absolute maximum ratings(Ta=25℃)

|                              | 0 \     |            |  |  |
|------------------------------|---------|------------|--|--|
| 参数符号                         | 数值      | 单位         |  |  |
| Symbol                       | Rating  | Unit       |  |  |
| $V_{\scriptscriptstyle CBO}$ | 20      | V          |  |  |
| $V_{CEO}$                    | 15      | V          |  |  |
| $V_{\scriptscriptstyle EBO}$ | 3. 0    | V          |  |  |
| $I_{c}$                      | 30      | mA         |  |  |
| $P_{c}$                      | 100     | mW         |  |  |
| $T_{j}$                      | 150     | $^{\circ}$ |  |  |
| $T_{ m stg}$                 | -55~150 | $^{\circ}$ |  |  |



引脚:1.E 2. C

## 电性能参数/Electrical characteristics(Ta=25℃)

|                                     |                                    |                            |          |        | 数值   |      |      |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|----------|--------|------|------|------|
| 参数符号                                | 测试条件                               |                            |          | Rating |      |      | 单位   |
| Symbol                              | Te                                 | est condit                 | ion      | 最小值    | 典型值  | 最大值  | Unit |
|                                     |                                    |                            |          | Min    | Тур  | Max  |      |
| $V_{\text{CBO}}$                    | $I_c=10~\mu$ A                     | I                          | ==0      | 20     |      |      | V    |
| $V_{\text{CEO}}$                    | $I_c=1.0\text{mA}$                 | $I_{i}$                    | 3=0      | 15     |      |      | V    |
| $V_{\rm EBO}$                       | $I_{\text{E}}=10~\mu$ A            | I                          | =0       | 3.0    |      |      | V    |
| ${ m I}_{ m CBO}$                   | $V_{CB}=10V$                       | $I_{\scriptscriptstyle E}$ | =0       |        |      | 1.0  | μА   |
| $h_{\scriptscriptstyle 	extsf{FE}}$ | V <sub>CE</sub> =6. 0V             | $I_{c}$                    | =1.0mA   | 40     |      | 200  |      |
| $V_{\text{CE}(\text{sat})}$         | $I_{\text{c}}\!\!=\!\!10\text{mA}$ | I <sub>B</sub> =1. OmA     |          |        | 0.6  | 0. 7 | V    |
| $V_{\scriptscriptstyle BE}$         | $V_{CE}=6.0V$                      | $I_c=1.0$ mA               |          |        | 0. 7 | 0.85 | V    |
| $f_{\scriptscriptstyle T}$          | $V_{CE}=6.0V$                      | $I_{c}$                    | =1.0mA   |        | 300  |      | MHz  |
| $C_{ob}$                            | $V_{CB}=10V$                       | $I_{E}=0$                  | f=1.0MHz |        | 1. 4 |      | pF   |
| $G_{\mathtt{pe}}$                   | $V_{CE}=6.0V$ $R_{L}=55$           | $I_c=1.0$ mA $R_c=100$     | f=100MHz |        | 7. 0 |      | dB   |

 $h_{\text{FE}}$  分档 $/h_{\text{FE}}$  classifications:

E:40~59

F:54~80

 $G:72 \sim 108$ 

 $H:97 \sim 146$ 

I:132~200

