

用途:用于开关、反相电路、界面电路以及驱动电路中。

Purpose: Switching, inverter circuit, interface circuit and driver circuit applications.

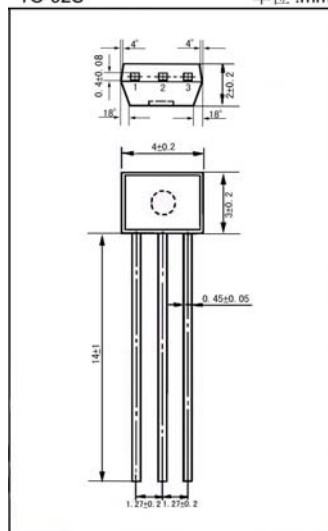
特点:内装偏置电阻, 简化线路设计, 减少元件和制造流程。

Features: With built-in bias resistors, simplify circuit design, reduce a quantity of parts and manufacturing process.

极限参数/Absolute maximum ratings ($T_a=25^\circ\text{C}$)

参数符号 Symbol	数值 Rating	单位 Unit
V_{CB0}	50	V
V_{CE0}	50	V
V_{EB0}	10	V
I_C	100	mA
P_C	300	mW
T_j	150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}	-55~150	$^\circ\text{C}$

TO-92S 单位:mm



引脚: 1. E 2. C 3. B

电性能参数/Electrical characteristics ($T_a=25^\circ\text{C}$)

参数符号 Symbol	测试条件 Test condition		数值 Rating			单位 Unit
			最小值 Min	典型值 Typ	最大值 Max	
$V_{I(ON)}$	$V_{CE}=0.2\text{V}$	$I_C=5.0\text{mA}$	1.5		5.0	V
$V_{I(OFF)}$	$V_{CE}=5.0\text{V}$	$I_C=0.1\text{mA}$	1.0		1.5	V
I_{CB0}	$V_{CB}=50\text{V}$	$I_E=0$			0.1	μA
I_{CE0}	$V_{CE}=50\text{V}$	$I_B=0$			0.5	μA
I_{EB0}	$V_{EB}=10\text{V}$	$I_C=0$	0.082		0.15	mA
h_{FE}	$V_{CE}=5.0\text{V}$	$I_C=10\text{mA}$	80			
$V_{CE(sat)}$	$I_C=5.0\text{mA}$	$I_B=0.25\text{mA}$		0.1	0.3	V
f_T	$V_{CE}=10\text{V}$	$I_C=5.0\text{mA}$		250		MHz
C_{ob}	$V_{CB}=10\text{V}$	$I_E=0\text{mA}$	$f_T=1.0\text{MHz}$	3.0	6.0	pF
R_1			32.9	47	61.1	$\text{K}\Omega$
R_1/R_2			0.9	1.0	1.1	

等效电路图

