

用途:用于开关、反相电路、界面电路以及驱动电路中。

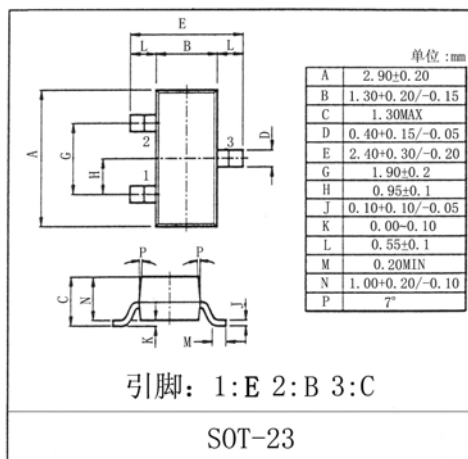
Purpose: Switching, inverter circuit, interface circuit and driver circuit applications.

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_{EBO}	10	V
I_C	100	mA
P_C	200	mW
T_j	150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}	-55~150	$^\circ\text{C}$
T_{stg}	-55~150	$^\circ\text{C}$



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_{CB0}	$I_C=10\ \mu\text{A}$	$I_E=0$	50			V
V_{CE0}	$I_C=100\ \mu\text{A}$	$I_B=0$	50			V
I_{CB0}	$V_{CB}=40\text{V}$	$I_E=0$			0.1	μA
h_{FE}	$V_{CE}=5.0\text{V}$	$I_C=5.0\text{mA}$	20			
$V_{CE(sat)}$	$I_C=10\text{mA}$	$I_B=0.5\text{mA}$			0.3	V
f_T	$V_{CE}=5.0\text{mA}$	$I_C=10\text{V}$		250		MHz
C_{ob}	$V_{CB}=10\text{V}$	$I_E=0$	$f=1.0\text{MHz}$	3.7		pF
$V_{I(off)}$	$V_{CE}=5.0\text{V}$	$I_C=100\ \mu\text{A}$	0.5			V
$V_{I(on)}$	$V_{CE}=0.3\text{V}$	$I_C=10\text{mA}$			3.0	V
R_1			7.0	10	13	K Ω
R_1/R_2			0.9	1.0	1.1	

印章/Marking: HR02

等效电路图

