



UN2114 (3RA2114)

硅 PNP 数字三极管/SILICON PNP DIGITA TRANSISTOR

用途:用于开关、反向电路、界面电路以及驱动电路中。

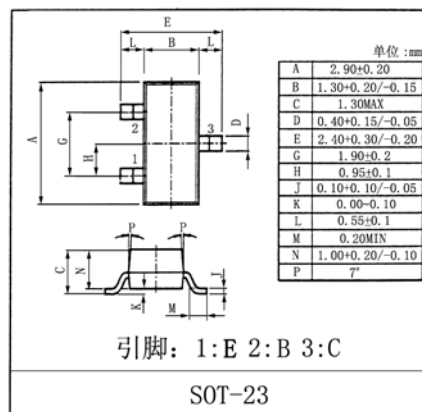
Purpose: Switching, inverter circuit, interface circuit and driver circuit applications.

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(Ta=25°C)

参数符号 Symbol	数值 Rating	单位 Unit
$V_{CB0}$	-50	V
$V_{CE0}$	-50	V
$I_C$	-100	mA
$P_C$	200	mW
$T_j$	150	°C
$T_{stg}$	-55~150	°C



电性能参数/Electrical Characteristics(Ta=25°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	
$V_{CB0}$	$I_C=-10\mu A$ $I_E=0$	-50			V
$V_{CE0}$	$I_C=-2.0mA$ $I_B=0$	-50			V
$I_{CB0}$	$V_{CB}=-50V$ $I_E=0$			-0.1	$\mu A$
$I_{CE0}$	$V_{CE}=-50V$ $I_B=0$			-0.5	$\mu A$
$I_{EB0}$	$V_{EB}=-6.0V$ $I_C=0$			-0.2	mA
$h_{FE}$	$V_{CE}=-10V$ $I_C=-5.0mA$	80			
$V_{CE(sat)}$	$I_C=-10mA$ $I_B=-0.3mA$			-0.25	V
$V_{OH}$	$V_{CC}=-5.0V$ $V_B=-0.5V$ $R_L=1K\Omega$	-4.9			V
$V_{OL}$	$V_{CC}=-5.0V$ $V_B=-2.5V$ $R_L=1K\Omega$			-0.2	V
$f_T$	$V_{CB}=-10V$ $I_E=2.0mA$ $f=200MHz$		150		MHz
R1		7	10	13	K $\Omega$
R2/R1		3.7	4.7	5.7	

印章/Marking: H54

等效电路图

