

高频低噪声 NPN 晶体管

描述:

BLH4901B 是硅外延 NPN 晶体管

应用:

高频低噪声放大, 用于 VHF, UHF 和 CATV。

工作条件 (T=25°C):

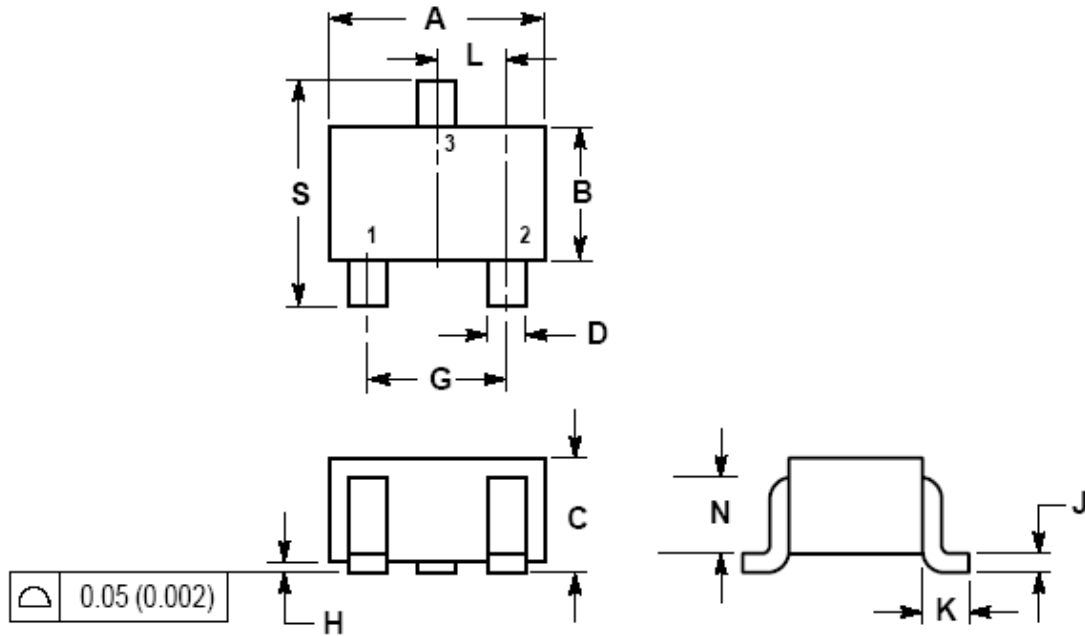
参数	符合	极值	单位
BC 击穿电压	V_{CBO}	20	V
EC 击穿电压	V_{CEO}	14	V
EB 击穿电压	V_{EBO}	3	V
集电极电流	I_C	100	mA
功耗	P_C	0.1	W
结温度	T_j	150	°C
存储温度	T_{stg}	-65-+150	°C

电学特性 (T=25°C)

参数	符合	最小	典型	最大	单位	测试条件
BC 击穿电压	BV_{CBO}	20			V	$I_C=10\mu A$
EC 击穿电压	BV_{CEO}	14			V	$I_C=1mA$
EB 击穿电压	BV_{EBO}	3			V	$I_E=10\mu A$
集电极关断电流	I_{CBO}			1	μA	$V_{CB}=10V$
发射极关断电流	I_{EBO}			1	μA	$V_{EB}=1.5V$
直流增益	h_{FE}	120	160	220		$V_{CE}=5V, I_C=5mA$
频率	f_T		5		GHz	$V_{CE}=5V, I_C=10mA$

封装形式:

SOT-323



DIM	INCHES		MILLIMETERS	
	MIN	MAX	MIN	MAX
A	0.071	0.087	1.80	2.20
B	0.045	0.053	1.15	1.35
C	0.032	0.040	0.80	1.00
D	0.012	0.016	0.30	0.40
G	0.047	0.055	1.20	1.40
H	0.000	0.004	0.00	0.10
J	0.004	0.010	0.10	0.25
K	0.017 REF		0.425 REF	
L	0.026 BSC		0.650 BSC	
N	0.028 REF		0.700 REF	
S	0.079	0.095	2.00	2.40

- PIN 1. BASE
 2. EMITTER
 3. COLLECTOR