

描述

FC4226 是泰盛达生产的超高频低噪声晶体管，采用平面 NPN 硅外延双极型工艺，具有高功率增益、低噪声特性的特点。采用 SOT-323 封装，适用于高密度表面贴片安装，主要用于 VHF，UHF 和 CATV 等高频低噪声放大器。

主要特性

高增益: $|S_{21e}|^2$ 典型值为 11 dB
低噪声: NF 典型值为 1.4 dB
增益带宽乘积: f_T 典型值为 4.5 GHz

@ $V_{CE}=3V$, $I_C=7mA$, $f=1GHz$
@ $V_{CE}=3V$, $I_C=7mA$, $f=1GHz$
@ $V_{CE}=3V$, $I_C=7mA$, $f=1GHz$

订购信息

产品号	标准包装
FC4226	3K/盘

极限工作条件范围 ($T_A=25^{\circ}C$)

参数	符号	极值	单位
集电极基极击穿电压	V_{CBO}	20	V
集电极发射极击穿电压	V_{CEO}	12	V
发射极基极击穿电压	V_{EBO}	2.5	V
集电极电流	I_C	100	mA
功耗	P_C	150	mW
结温度	T_j	150	$^{\circ}C$
存储温度	T_{stg}	-65 ~ +150	$^{\circ}C$

HFE 档位

分档	B	C	D
标号	R24	R25	
HFE	90-140	120-180	170-250

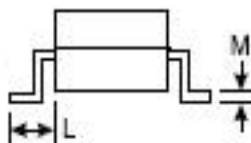
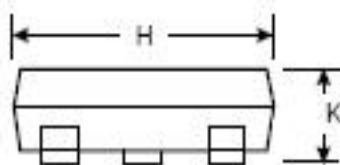
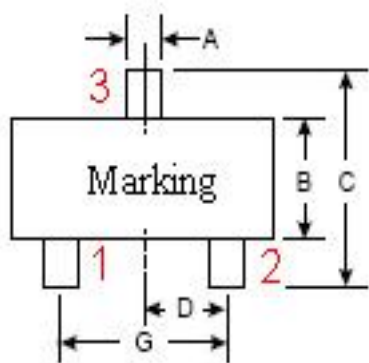
电学特性 (TA=25°C)

参数	符号	最小	典型	最大	单位	测试条件
集电极基极击穿电压	V_{CBO}	20			V	$I_C=1.0\mu A$
集电极基极漏电流	I_{CBO}			0.1	μA	$V_{CB}=10V$
发射极基极漏电流	I_{EBO}			0.1	μA	$V_{EB}=1V$
直流增益	h_{FE}	90	150	250		$V_{CE}=3V, I_C=7mA$
特征频率	f_T	4	4.5		GHz	$V_{CE}=3V, I_C=7mA$
输出反馈电容	C_{re}		0.65	1.0	pF	$V_{CB}=10V, I_E=0mA, f=1MHz$
功率增益	$ S_{21e} ^2$		10.7		dB	$V_{CE}=3V, I_C=5mA, f=1GHz$
			11		dB	$V_{CE}=3V, I_C=7mA, f=1GHz$

封装形式

SOT-323

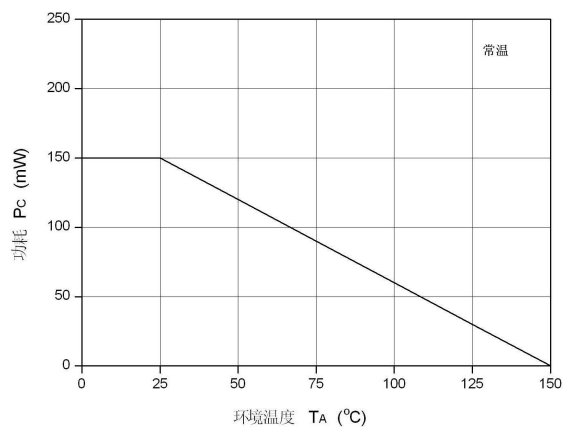
管脚定义：1：基极（Base） 2：发射极（Emitter） 3：集电极（Collector）



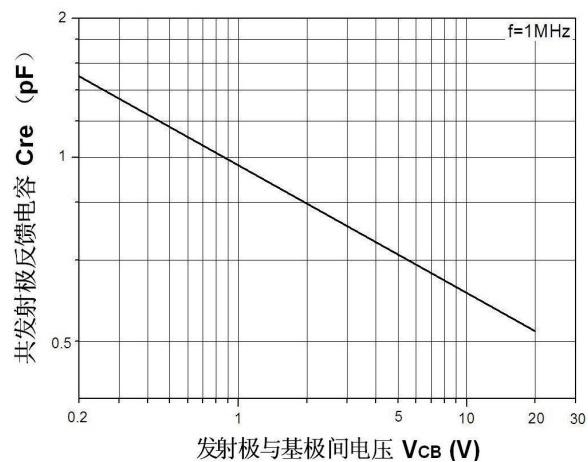
符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
A	0.200	0.400
B	1.150	1.350
C	2.150	2.450
D	0.650	
G	1.200	1.400
H	2.000	2.200
K	0.900	1.100
L	0.525	
M	0.080	0.150

典型特性曲线 ($T_A = 25^\circ\text{C}$)

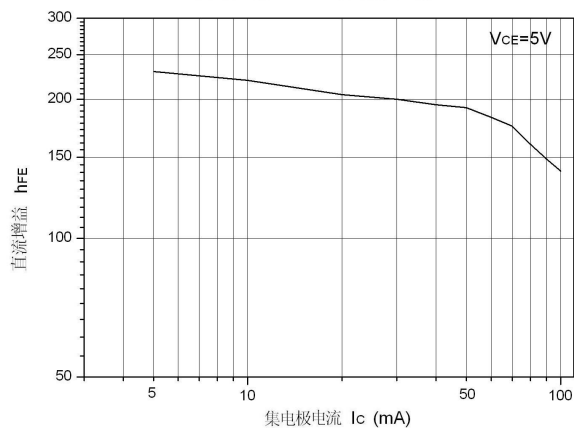
功耗 vs. 环境温度



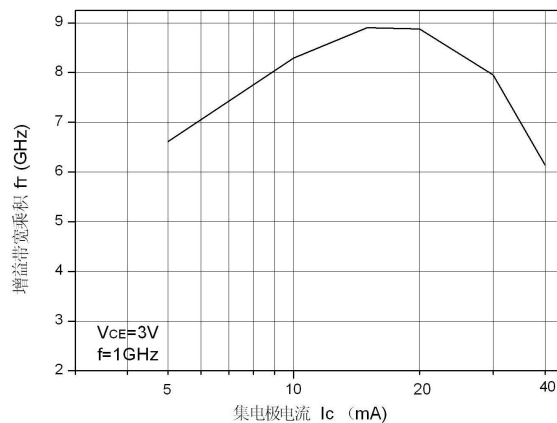
共发射极反馈电容 vs. 发射极与基极间电压



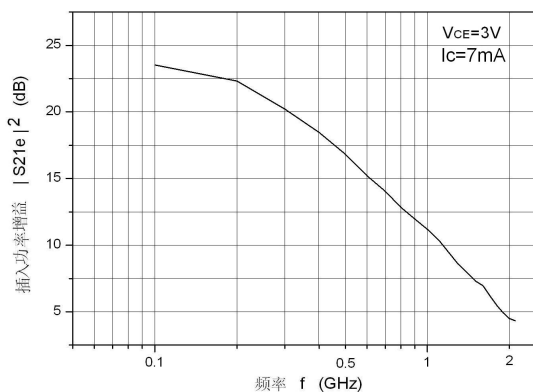
直流增益 vs. 集电极电流



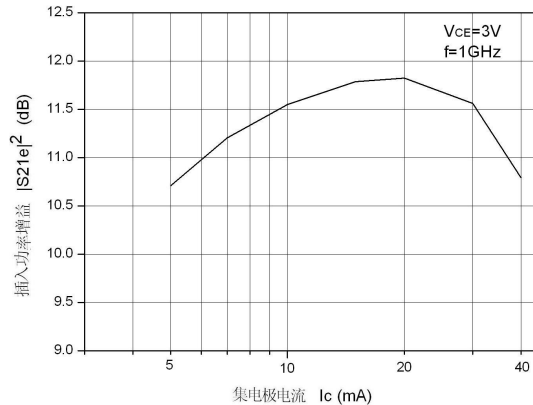
增益带宽乘积 vs. 集电极电流



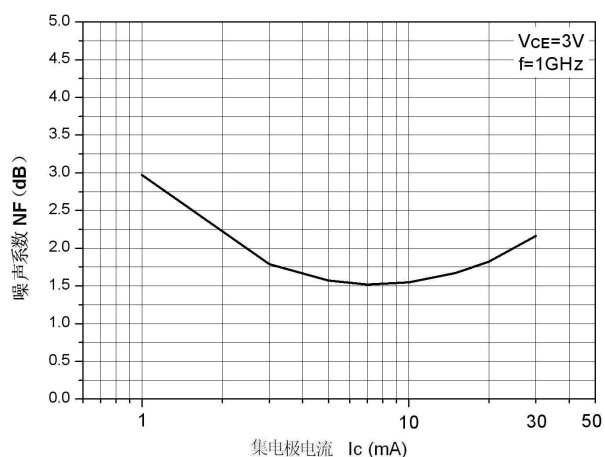
插入功率增益 vs. 频率



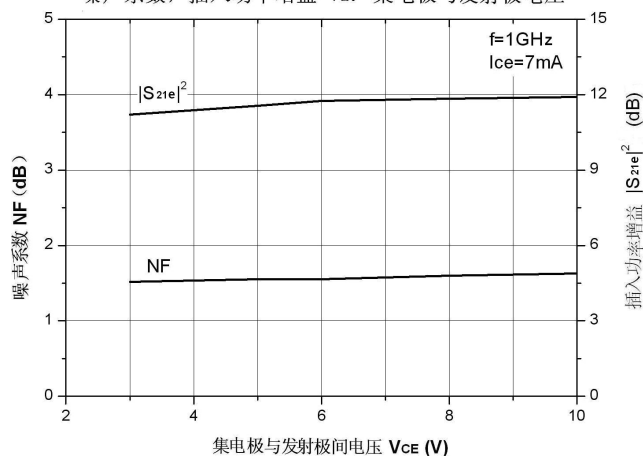
插入功率增益 vs. 集电极电流



噪声系数 vs. 集电极电流



噪声系数, 插入功率增益 vs. 集电极与发射极电压

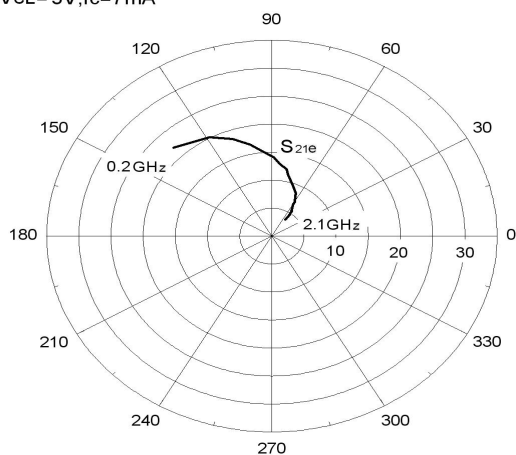


SMITH 图

测试条件: $V_{CE}=3V, I_c=7mA$

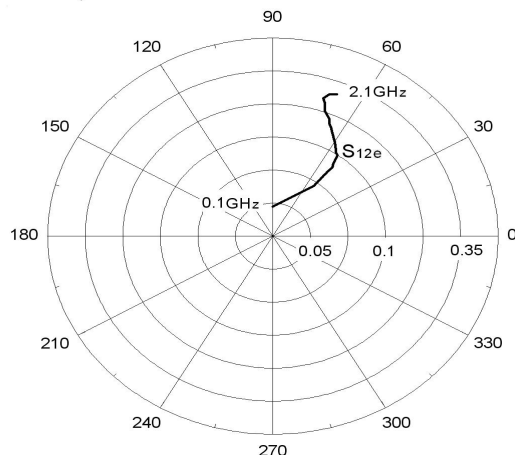
S_{21e} -FREQUENCY

条件: $V_{CE}=3V, I_c=7mA$

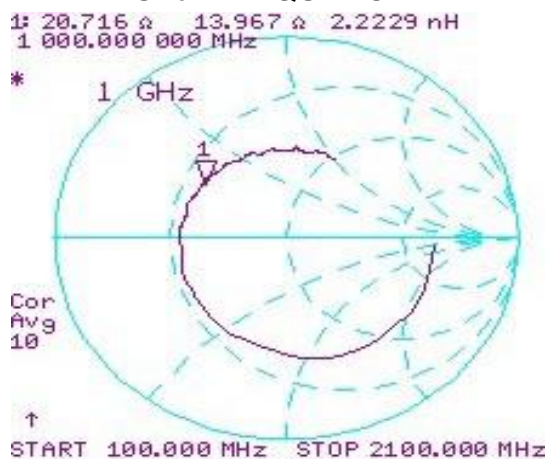


S_{12e} -FREQUENCY

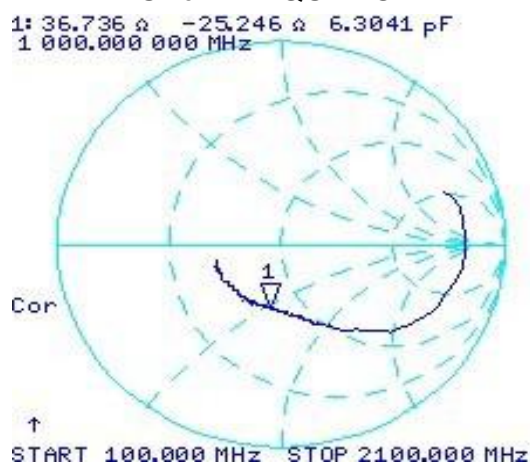
条件: $V_{CE}=3V, I_c=7mA$



S_{11e} -FREQUENCY



S_{22e} -FREQUENCY



散射参数 (S-PARAMETER)

测试条件: $V_{CE}=3V$, $I_C=7mA$, $Z_0=50\Omega$

测试频率	S ₁₁		S ₂₁		S ₁₂		S ₂₂	
GHz	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
0.1	0.837	-51.504	15.410	162.27	0.030	90.634	0.721	14.286
0.2	0.702	-91.21	12.588	134.06	0.052	69.454	0.654	-31.348
0.3	0.590	-118.96	10.110	118.67	0.067	58.736	0.520	-51.074
0.4	0.528	-141.29	8.282	109.33	0.075	55.394	0.443	-62.32
0.5	0.493	-158.72	6.861	101.68	0.080	52.684	0.397	-71.255
0.6	0.476	-173.65	5.789	95.648	0.086	52.998	0.364	-79.509
0.7	0.465	172.81	5.061	88.999	0.097	53.56	0.343	-86.516
0.8	0.459	160.96	4.480	85.016	0.095	56.17	0.328	-92.889
0.9	0.456	150.14	4.040	78.937	0.102	57.537	0.317	-99.579
1	0.460	140.11	3.670	77.478	0.107	57.299	0.314	-106.13
1.1	0.459	131.17	3.216	71.977	0.121	62.331	0.307	-111.96
1.2	0.457	121.84	2.966	69.659	0.118	63.89	0.304	-116.52
1.3	0.457	114.19	2.666	63.976	0.134	66.158	0.294	-123.72
1.4	0.463	106.19	2.533	63.133	0.145	65.021	0.302	-130.69
1.5	0.457	99.679	2.259	59.597	0.151	73.143	0.295	-134.69
1.6	0.470	91.769	2.155	60.154	0.164	67.179	0.294	-142.53
1.7	0.466	86.234	1.853	56.271	0.181	71.028	0.295	-147.58
1.8	0.475	79.088	1.866	55.488	0.207	71.016	0.299	-153.11
1.9	0.474	73.497	1.678	54.307	0.200	73.151	0.286	-158.19
2	0.484	65.341	1.719	54.45	0.243	67.698	0.301	-166.82
2.1	0.495	60.006	1.522	55.139	0.254	68.342	0.302	-171.1