

## 描述

FC3585 是上海镭芯微电子股份有限公司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、低噪声系数、大动态范围和理想的电流特性，采用 SC-59 贴片式封装，主要应用于 VHF，UHF 和 CATV 高频宽带低噪声放大器。

## 主要特性

高增益:  $|S_{21e}|^2$  典型值为 5.5dB  
 低噪声: NF 典型值为 2.5B  
 增益带宽乘积:  $f_T$  典型值为 10GHz

@  $V_{CE}=6V$ ,  $I_C=10mA$ ,  $f=2GHz$   
 @  $V_{CE}=6V$ ,  $I_C=5mA$ ,  $f=2GHz$   
 @  $V_{CE}=6V$ ,  $I_C=10mA$ ,  $f=1GHz$

## 订购信息

产品号	标准包装
FC3585	3K/盘

## 极限工作条件范围 (TA=25°C)

参数	符号	极值	单位
集电极基极击穿电压	VCBO	20	V
集电极发射极击穿电压	VCEO	10	V
发射极基极击穿电压	VEBO	1.5	V
集电极电流	IC	35	mA
功耗	PC	200	mW
结温度	Tj	150	°C
存储温度	Tstg	-65 ~ +150	°C

## HFE 档位

分档	A	B	C	D
标号	R43	R44	R45	
HFE	60-100	90-140	120-180	170-250

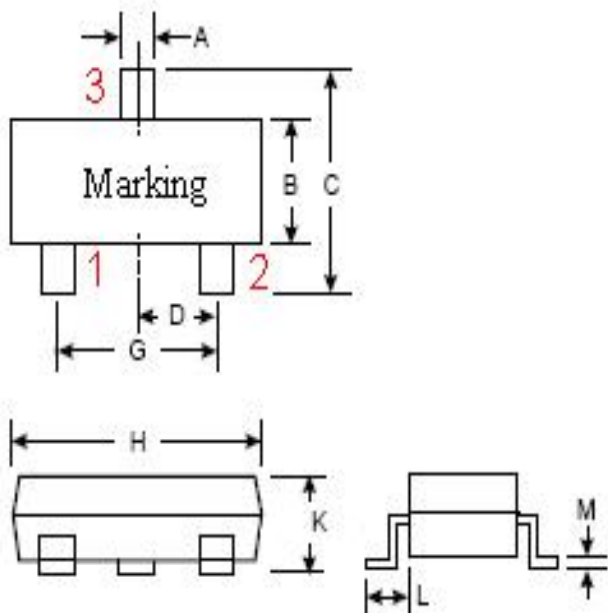
## 电学特性 (TA=25°C)

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	VCBO	20			V	IC=1.0μA
集电极基极漏电流	ICBO			0.1	μA	VCB=10V
发射极基极漏电流	IEBO			0.1	μA	VEB=1V
直流增益	HFE	60	150	250		VCE=6V, IC=10mA
增益带宽乘积	f <sub>T</sub>		10		GHz	VCE=6V, IC=10mA
输出反馈电容	C <sub>re</sub>		0.3	0.8	pF	VCB=10V, IE=0mA, f=1MHz
功率增益	S <sub>21e</sub>   <sup>2</sup>		5.5		dB	VCE=6V, IC=10mA, f=2GHz
噪声因子	NF		2.5	3.0	dB	VCE=6V, IC=5mA, f=2GHz

## 封装形式

### SC-59

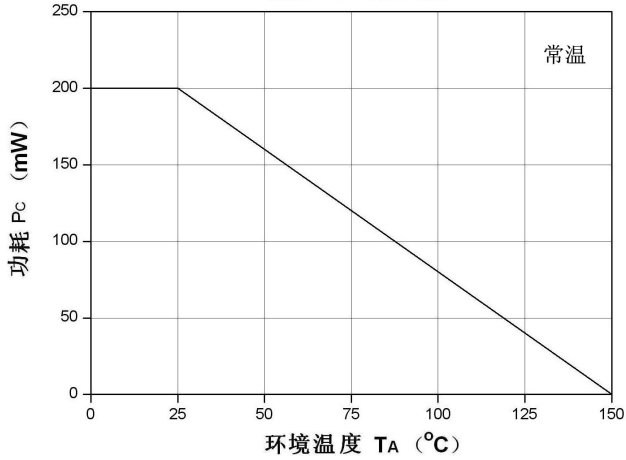
管脚定义：1：基极（Base） 2：发射极（Emitter） 3：集电极（Collector）



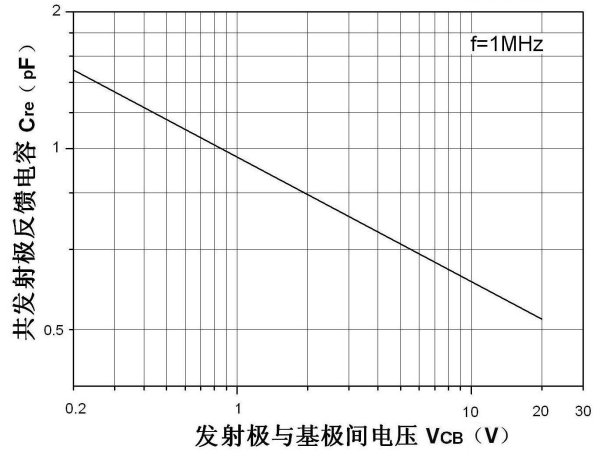
SC-59		
符号	最小值 (mm)	最大值 (mm)
A	0.35	0.5
B	1.4	1.7
C	2.7	3.1
D	0.95	
G	1.7	2.1
H	2.7	3.1
K	1	1.3
L	0.5	0.85
M	0.1	0.35

## 典型特性曲线 (TA = 25°C)

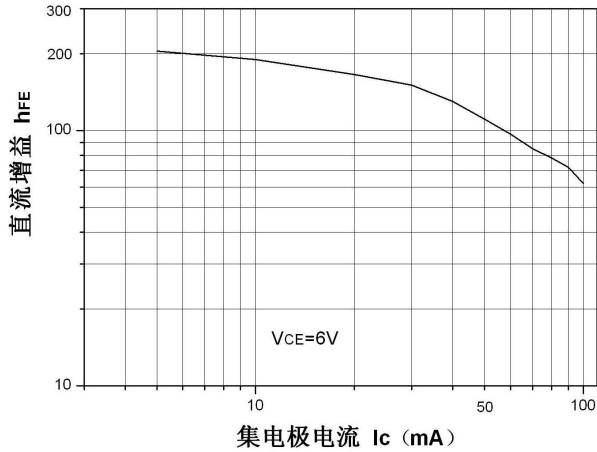
功耗 vs. 环境温度



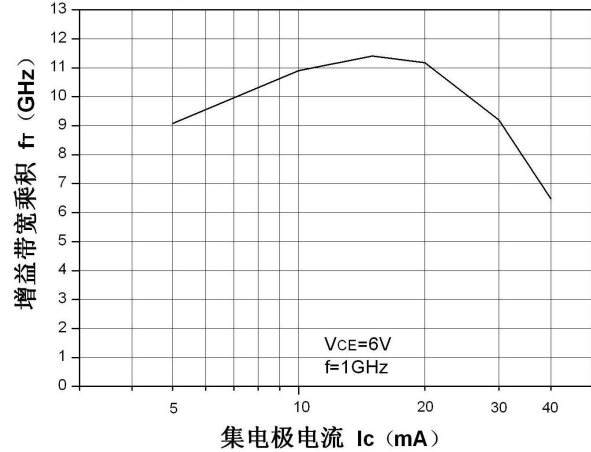
共发射极反馈电容 vs. 发射极与基极间电压



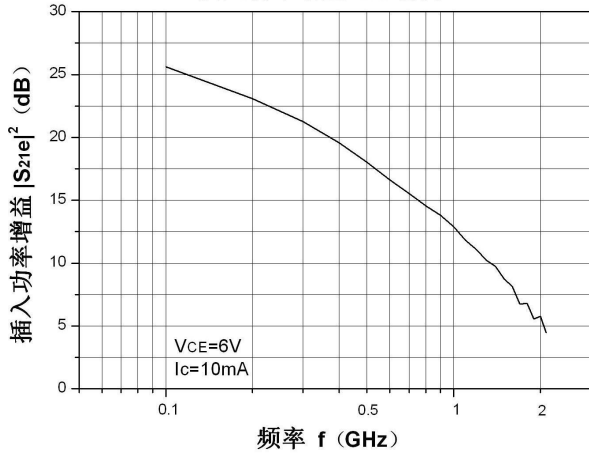
直流增益 vs. 集电极电流



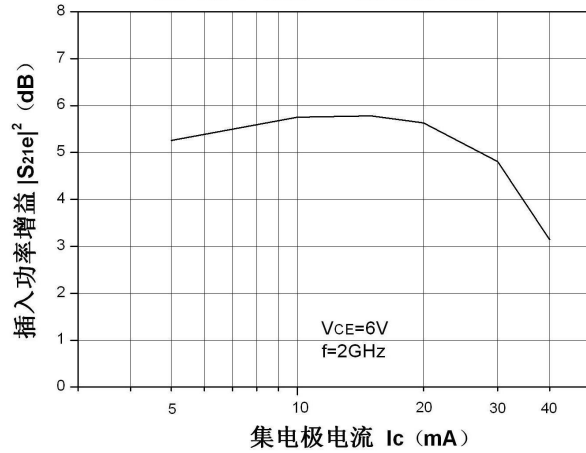
增益带宽乘积 vs. 集电极电流



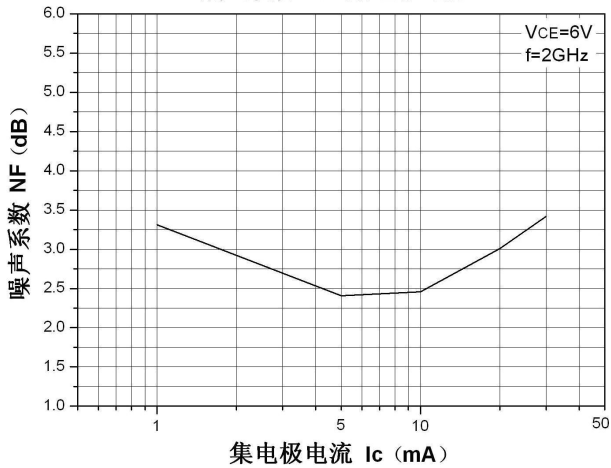
插入功率增益 vs. 频率



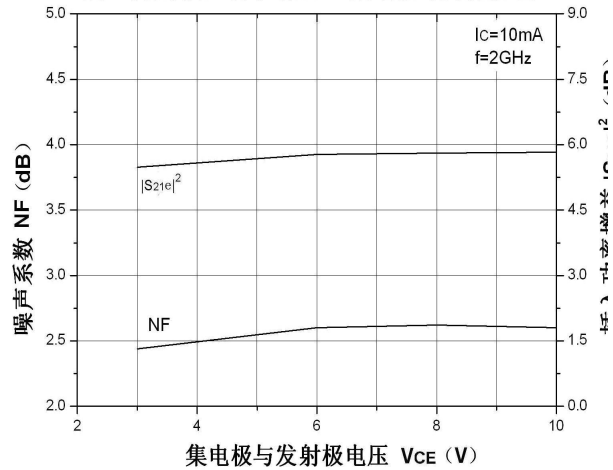
插入功率增益 vs. 集电极电流



噪声系数 vs. 集电极电流

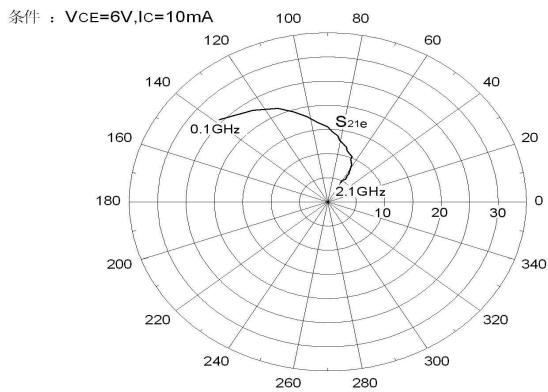


噪声系数, 插入功率增益 vs. 集电极与发射极电压

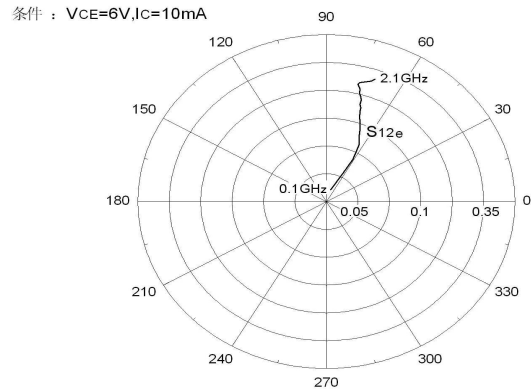


## SMITH 图

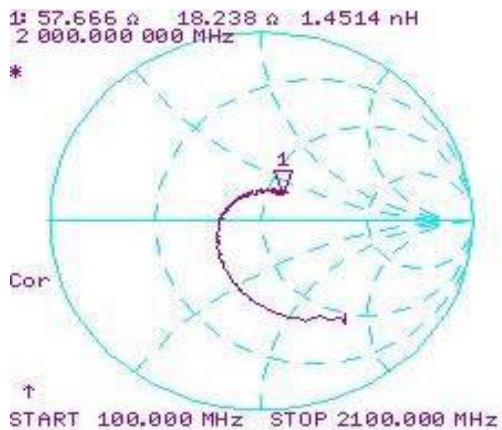
S21e -FREQUENCY



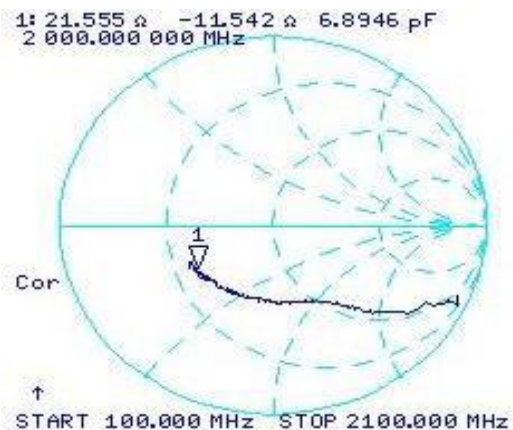
S12e -FREQUENCY



S11e -FREQUENCY



S22e -FREQUENCY



## 散射参数 (S-PARAMETER)

测试条件:  $V_{CE}=6V, I_c=10mA, Z_0=50\Omega$

测试频率	S <sub>11</sub>		S <sub>21</sub>		S <sub>12</sub>		S <sub>22</sub>	
	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG	MAG	ANG
0.1	0.606	-51.368	19.070	138.27	0.023	70.41	0.908	-22.132
0.2	0.518	-77.739	14.243	124.69	0.034	70.41	0.727	-40.023
0.3	0.394	-99.576	11.550	114.38	0.048	70.41	0.586	-48.554
0.4	0.324	-117.74	9.522	108.01	0.057	70.41	0.510	-53.937
0.5	0.280	-132.78	7.968	101.63	0.067	70.41	0.474	-58.933
0.6	0.248	-147.46	6.768	96.468	0.078	70.41	0.443	-63.31
0.7	0.219	-161.53	5.979	90.103	0.089	70.41	0.434	-68.85
0.8	0.203	-173.71	5.342	86.881	0.096	70.41	0.418	-73.843
0.9	0.189	174.27	4.910	80.73	0.106	70.41	0.415	-79.324
1	0.176	162.27	4.425	80.638	0.112	70.41	0.409	-86.129
1.1	0.170	149.78	3.895	74.155	0.127	70.41	0.407	-91.361
1.2	0.166	139.57	3.577	72.048	0.136	70.41	0.392	-99.5
1.3	0.156	128.37	3.245	65.426	0.145	70.41	0.395	-103.49
1.4	0.162	117.71	3.071	65.638	0.160	70.41	0.393	-110.83
1.5	0.150	111.08	2.725	61.089	0.171	70.41	0.396	-113.86
1.6	0.158	97.675	2.562	63.587	0.181	70.41	0.400	-122.82
1.7	0.157	90.954	2.172	57.097	0.199	70.41	0.415	-125.46
1.8	0.173	79.571	2.182	57.936	0.217	70.41	0.415	-135.65
1.9	0.160	69.719	1.898	56.337	0.225	70.41	0.408	-136.44
2	0.181	58.602	1.940	60.143	0.245	70.41	0.428	-148.92