

BFQ540 NPN TRANSISTOR MICROWAVE LOW NOISE AMPLIFIER NPN SILICON EPITAXIAL TRANSISTOR

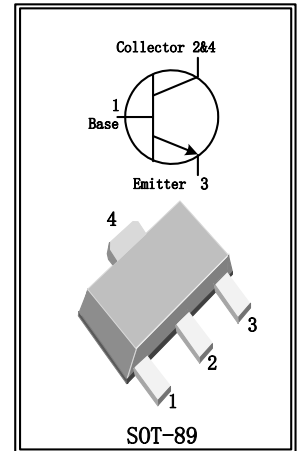
1. 简述:

本芯片采用硅外延工艺制造，具有高功率增益、低噪声系数、较宽的转换频率、低漏电流、金材质引出结构，具有较高的可靠性；

主要应用于超高频微波、VHF、UHF 和 CATV 高频宽带低噪声放大器中，如卫星电视调谐器、CATV 放大器、模拟数字无绳电话、雷达探测器、射频模块和光纤传输中的中继放大器等产品；

集电极-发射极击穿电压： $BV_{CEO}=15V$ ，最大集电极电流： $I_C=120mA$ ，集电极耗散功率： $P_C=1200mW$ ，特征频率： $f_T=9GHz$ ；

采用 SOT89 封装，本体印字：N4。



2. 极限参数 ($T_{amb}=25^{\circ}C$):

参数名称	符号	额定值	单位
集电极-基极击穿电压	BV_{CBO}	20	V
集电极-发射极击穿电压	BV_{CEO}	15	V
发射极-基极击穿电压	BV_{EBO}	2.5	V
集电极电流	I_C	120	mA
耗散功率	P_T	1200	mW
最高结温	T_J	150	$^{\circ}C$
储存温度	T_{stg}	-65 ~ +150	$^{\circ}C$

3. 电参数及规格 ($T_{amb}=25^{\circ}C$):

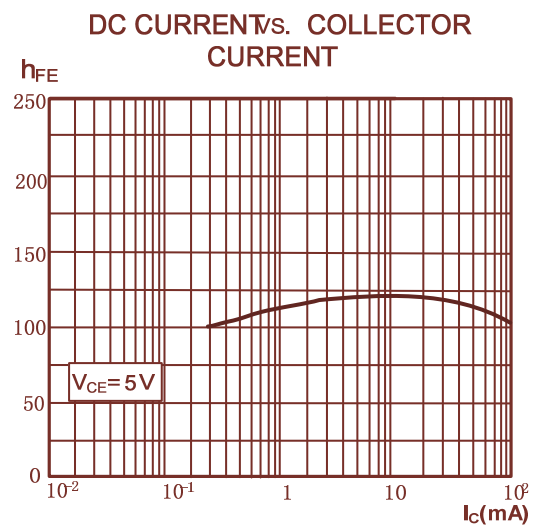
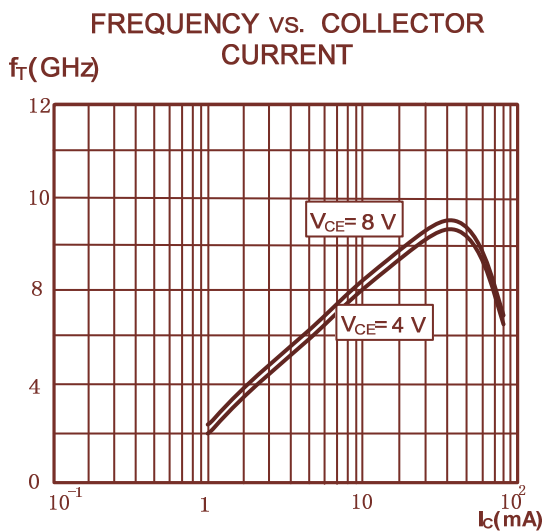
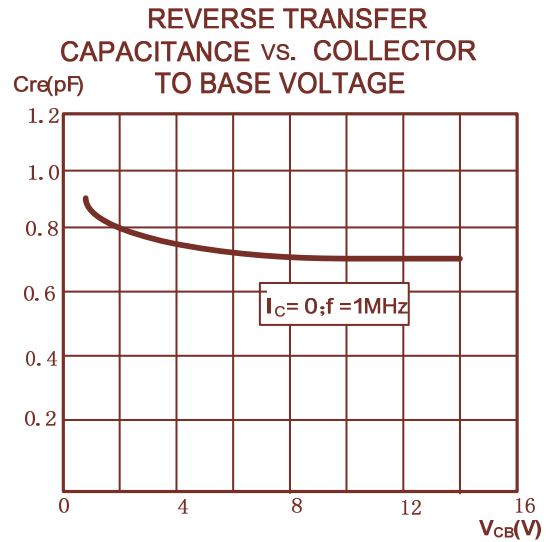
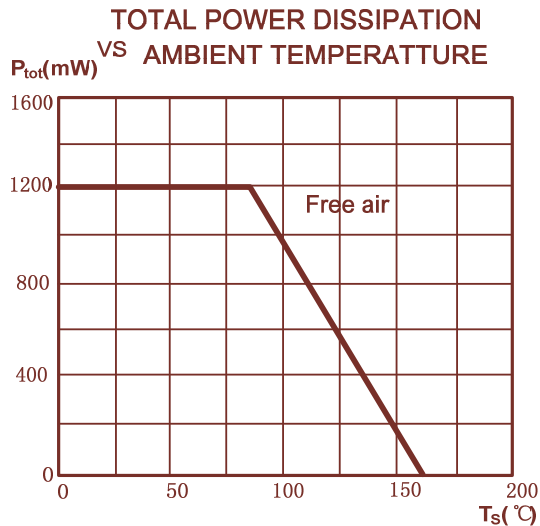
参数名称	符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
集电极截止电流	I_{CBO}	$V_{CB}=6V, I_E=0$	-	-	0.05	μA
直流电流放大系数	h_{FE}	$V_{CE}=8V, I_C=40mA$	60	120	250	
特征频率	f_T	$I_C=40mA, V_{CE}=8V, f=1MHz, T_{amb}=25^{\circ}C$	-	9	-	GHz
反馈电容	C_{re}	$I_C=I_C=0, V_{CB}=8V, f=1MHz$	-	0.5	-	pF
集电极电容	C_c	$I_E=I_E=0, V_{CB}=8V, f=1MHz$	-	0.9	-	pF
发射极电容	C_e	$I_C=I_C=0, V_{EB}=0.5V, f=1MHz$	-	2.0	-	pF
插入功率增益	$ S_{21} ^2$	$I_C=40mA, V_{CE}=8V, f=900MHz, T_{amb}=25^{\circ}C$	12	13	-	dB
		$V_{CE}=8V, I_C=10mA, f=900MHz, T_{amb}=25^{\circ}C$	-	1.3	1.8	dB
噪声系数	NF	$V_{CE}=8V, I_C=40mA, f=900MHz, T_{amb}=25^{\circ}C$	-	1.9	2.4	dB
		$V_{CE}=8V, I_C=10mA, f=2GHz, T_{amb}=25^{\circ}C$	-	2.1	-	dB
第三阶截取点	ITO	$I_C=40mA, V_{CE}=8V, R_L=50\Omega, f_p=900MHz, f_q=902MHz, T_{amb}=25^{\circ}C$	-	34	-	dBm

输出电压	V_O	$V_O=275\text{mV}, I_C=40\text{mA}, V_{CE}=8$ $V, z_s=z_L=75\Omega, f_p=795.25\text{MHz},$ $f_q=803.25\text{MHz}, f_r=803.25\text{MHz}$ $, T_{amb}=25^\circ\text{C dim}=-60\text{dB}$	-	500	-	mV
输出功率在 1dB 的增益压缩	PL_1	$I_C=40\text{mA}, V_{CE}=8\text{V}, R_L=50\Omega, f=$ $900\text{MHz}, T_{amb}=25^\circ\text{C}$	-	21	-	dBm
二阶互调失真	d_2	$V_O=275\text{mV}, I_C=40\text{mA}, V_{CE}=8$ $V, f_p=250\text{MHz}, f_q=560\text{MHz},$ $T_{amb}=25^\circ\text{C}$	-	-50	-	dB

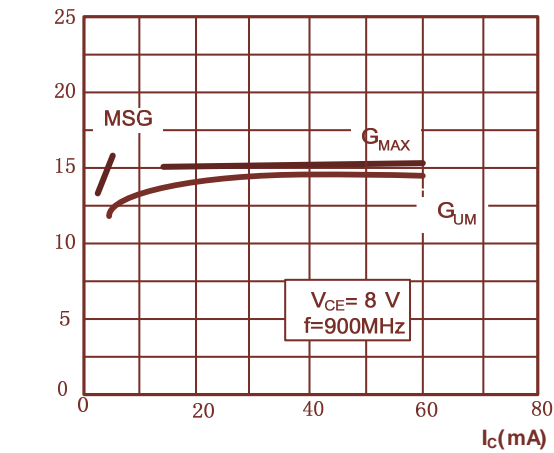
$$*G_{UM} = 10 \log \frac{|S_{21}|^2}{(1-S_{11})^2(1-S_{22})^2} \text{dB}$$

4. 典型特征曲线:

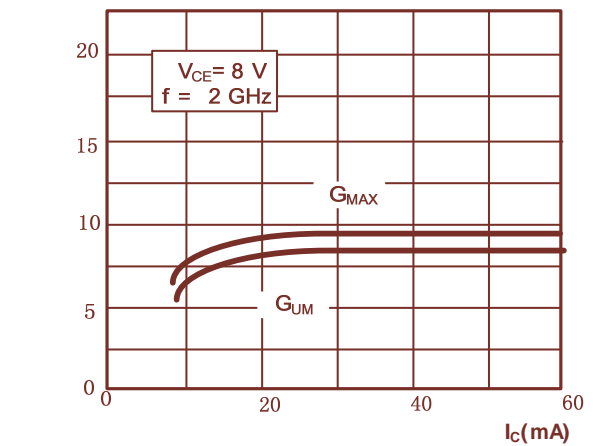
TYPICAL CHARACTERISTICS ($T_A=25^\circ\text{C}$, unless otherwise specified)



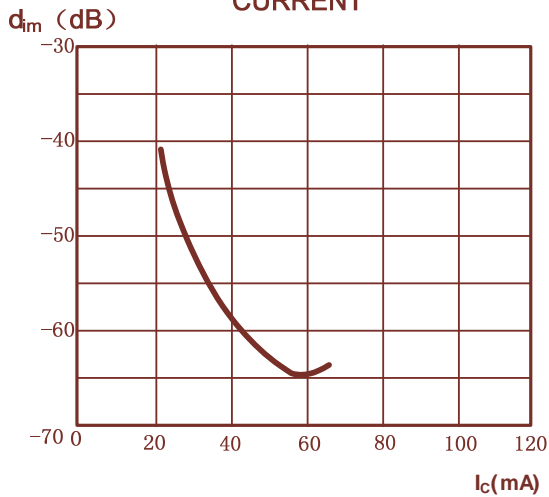
GAIN vs. FUNCTION of COLLECTOR CURRENT



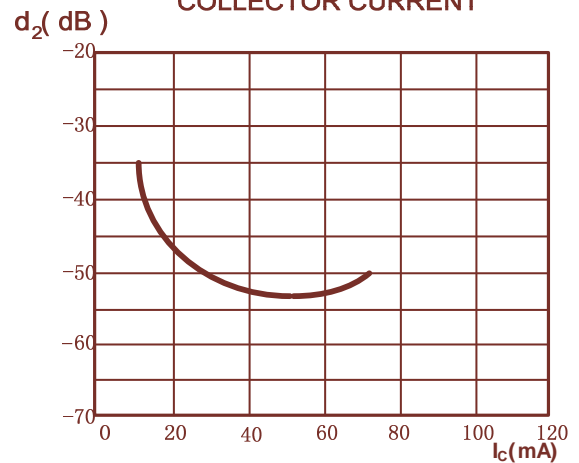
GAIN vs. FUNCTION of COLLECTOR CURRENT



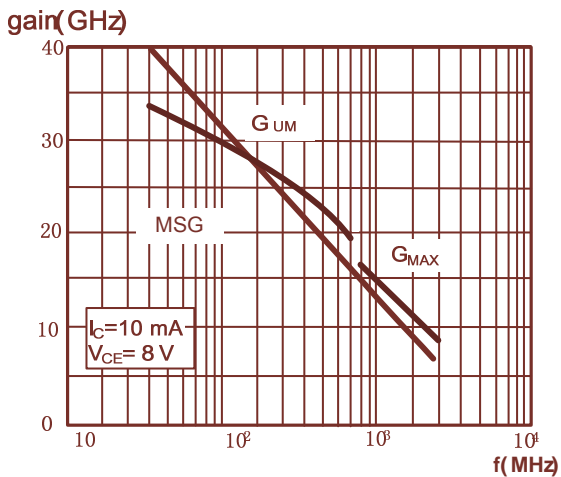
INTERMODULATION DISTORTION vs. FUNCTION of COLLECTOR CURRENT



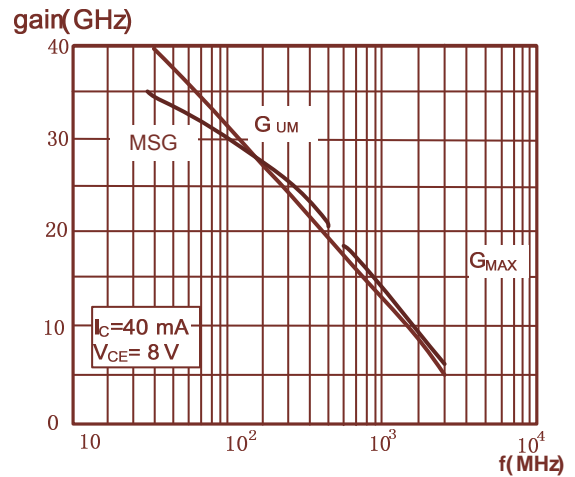
SECOND ORDER INTERMODULATION DISTORTION vs. FUNCTION of COLLECTOR CURRENT



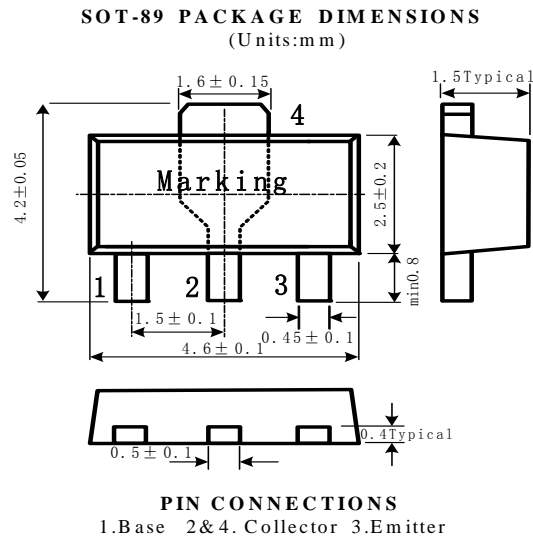
GAIN vs. FUNCTION of FREQUENCY



GAIN vs. FUNCTION of FREQUENCY



5. 封装尺寸示意图:



6. 包装信息:

PACKAGE INFORMATION				
型号 TYPE	封装形式 Package	数量/盘带 Shipping	盘/中盒 Inner Box	中盒/箱 Carton
BFQ591	SOT-89	1000/Tape&Reel	4 Tape&Reel	8 Inner Box