#### 描述

FC1047 是国芯佳品半导体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、低噪声特性。由于采用了超小型的 SOT-323 封装,特别适用于高密度表面贴片安装,主要用于 4GHz 以上雷达模块的震荡管。

#### 主要特性

高增益: | S<sub>21e</sub> | <sup>2</sup> 典型值为 5.5 dB 低噪声: NF 典型值为 2.0dB 增益带宽乘积: f<sub>T</sub> 典型值为 8GHz @VCE=3V, IC=5mA, f=2GHz

@VCE=3V, IC=5mA, f=2GHz

@VCE=3V, IC=5mA, f=2GHz

### 订购信息

产品号	标准包装
FC1407	3K/盘

# 极限工作条件范围 (TA=25℃)

参数	符号	极值	单位
集电极基极击穿电压	Vcbo	16	V
集电极发射极击穿电压	VCEO	8	V
发射极基极击穿电压	VEBO	1.5	V
集电极电流	Ic	20	mA
功耗	Pc	150	mW
结温度	Tj	150	$^{\circ}$
存储温度	Tstg	-65 <sub>~</sub> +150	$^{\circ}$

#### hFE 规格

分档	A	В	C	D	Е
hfe	60-100	90-140	130-180	170-250	250-300

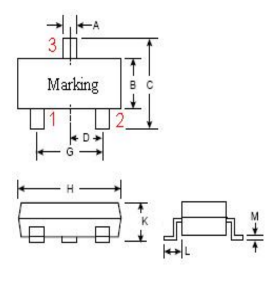
# 电学特性 (TA=25℃)

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	Vсво	16			V	Ic=1.0μA
集电极基极漏电流	Ісво			0.1	μΑ	V <sub>CB</sub> =10V
发射极基极漏电流	Іево			0.1	μΑ	V <sub>EB</sub> =1V
直流增益	hfe	60	150	300		Vce=3V,Ic=5mA
特征频率	$f_T$		8	8.5	GHz	Vce=3V,Ic=5mA,f=2GHz
输出反馈电容	Cre		0.65	1.0	pF	Vcb=10V,IE=0mA,f=1MHz
功率增益	S21e   <sup>2</sup>		5.5		dB	Vce=3V,Ic=5mA,f=2GHz
噪声因子	NF		2.0		dB	Vce=3V,Ic=5mA,f=2GHz

### 封装形式

#### SOT-323

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



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