



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: $|S_{21e}|^2$ 典型值为 5.5 dB

@ V_{CE}=3V, I_C=5mA, f=2GHz

低噪声: NF 典型值为 2.0dB

@ V_{CE}=3V, I_C=5mA, f=2GHz

增益带宽乘积: f_T 典型值为 8GHz

@ V_{CE}=3V, I_C=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 (T_A=25°C)

| 参数 | 符号 | 极值 | 单位 |
|------------|------------------|------------|----|
| 集电极基极击穿电压 | V _{CBO} | 16 | V |
| 集电极发射极击穿电压 | V _{CEO} | 8 | V |
| 发射极基极击穿电压 | V _{EBO} | 1.5 | V |
| 集电极电流 | I _C | 20 | mA |
| 功耗 | P _C | 150 | mW |
| 结温度 | T _j | 150 | °C |
| 存储温度 | T _{stg} | -65 ~ +150 | °C |

h_{FE} 规格

| 分档 | A | B | C | D | E |
|-----------------|--------|--------|---------|---------|---------|
| h _{FE} | 60-100 | 90-140 | 130-180 | 170-250 | 250-300 |



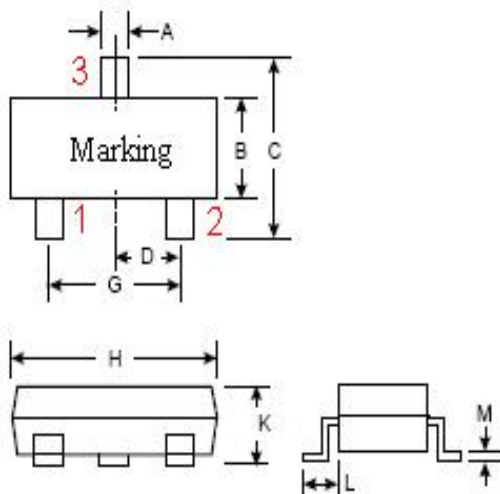
电学特性 ($T_A=25^\circ C$)

| 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} | 16 | | | 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} | 60 | 150 | 300 | | $V_{CE}=3V, I_C=5mA$ |
| 特征频率 | f_T | | 8 | 8.5 | GHz | $V_{CE}=3V, I_C=5mA, f=2GHz$ |
| 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$ | | 5.5 | | dB | $V_{CE}=3V, I_C=5mA, f=2GHz$ |
| 噪声因子 | NF | | 2.0 | | dB | $V_{CE}=3V, I_C=5mA, f=2GHz$ |

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 |
| 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 |

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Bipolar Transistors - BJT category:

Click to view products by GUOXIN JIAPIN SEMICONDUCTOR manufacturer:

Other Similar products are found below :

[619691C](#) [MCH4017-TL-H](#) [MMBT-2369-TR](#) [BC546/116](#) [BC557/116](#) [BSW67A](#) [NJVMJD148T4G](#) [NTE123AP-10](#) [NTE153MCP](#) [NTE16](#)
[NTE195A](#) [NTE92](#) [C4460](#) [2N4401-A](#) [2N6728](#) [2SA1419T-TD-H](#) [2SA2126-E](#) [2SB1204S-TL-E](#) [2SC2712S-GR,LF](#) [2SC5488A-TL-H](#)
[2SD2150T100R](#) [SP000011176](#) [2N2907A](#) [2N3904-NS](#) [2N5769](#) [2SC2412KT146S](#) [2SD1816S-TL-E](#) [CPH6501-TL-E](#) [MCH4021-TL-E](#)
[MJE340](#) [US6T6TR](#) [NJK0281DG](#) [732314D](#) [CPH3121-TL-E](#) [CPH6021-TL-H](#) [873787E](#) [IMZ2AT108](#) [UMX21NTR](#) [MCH6102-TL-E](#)
[NJK0302DG](#) [2N3583](#) [30A02MH-TL-E](#) [NSV40301MZ4T1G](#) [NTE13](#) [NTE26](#) [NTE282](#) [NTE323](#) [NTE350](#) [NTE81](#) [STX83003-AP](#)