

特点

- 两个晶体管在一个封装
- 减少了元件和电路板空间的数量
- 晶体管之间不相互干扰。

应用

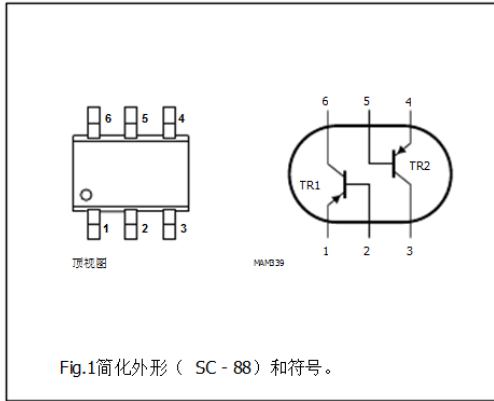
- 通用开关和小信号放大器阳离子。

描述

在SC-88 (SOT363) PNP双管胶6引脚封装。

钉扎

针	描述
1, 4	辐射源 TR1; TR2
2, 5	BASE TR1; TR2
6, 3	集热器 TR1; TR2



记号

类型编号	标识代码
BC856S	5Ft

极限值

按照绝对最大额定值系统 (IEC 134) 。

符号	参数	条件	分钟。	马克斯。	单位
每个晶体管					
V_{CBO}	集电极 - 基极电压	发射极开路	-	-80	V
V_{CEO}	集电极 - 发射极电压	开基	-	-65	V
V_{EBO}	发射极 - 基极电压	集电极开路	-	-5	V
I_c	集电极电流 (DC)		-	-100	mA
$P_{合计}$	总功耗	$T_{AMB} = 25\text{ }^{\circ}\text{X}$	-	200	mW
$T_{存储}$	储存温度		-65	+150	$^{\circ}\text{X}$
T_j	结温		-	150	$^{\circ}\text{X}$
T_{AMB}	工作环境温度		-65	+150	$^{\circ}\text{X}$
每个器件					
$P_{合计}$	总功耗	$T_{AMB} = 25\text{ }^{\circ}\text{X}$; 注1	-	300	mW

记

1.参考SC-88 (SOT363) 标准安装条件。

钉扎

针	描述	
1, 4	辐射源	TR1 ; TR2
2, 5	BASE	TR1 ; TR2
6, 3	集热器	TR1 ; TR2

塑料表面贴装封装; 6引线

SOT363

