深圳市晶泰源电子有限公司

A733 TRANSISTOR (PNP)

高频三极管

简介: 主要用于在 TV 电路中作音频放大

特点:

A733 与 C945 互补 HFE 高且线性好

产品标准:

最大规格 (Ta=25) TO-92

参数	符号	规格	单位	T0-92			
集电极 基极电压	V ŒO	-50	V	1. EMITTER			
集电极电流	ΙC	-100	mA	2. COLLECTOR			
集电极功耗	PC	250	n\V	- 3. BASE			
结温度	Tj	125		J. DADE	1 2 3		

电特性 (Ta=25)

, ,						
参数	符号	测试条件	最小	典型	最大	单位
集电极 基极击穿电压	BV OBO	IC=0.05mA	-60			V
集电极 -发射极击穿电压	BV ŒO	IC=1mA	-45			V
发射极 基极击穿电压	BV ⊞O	IE=0.05mA	-5			V
集电极截止电流	1 080	VOB=60V			-200	nΑ
发射极截止电流	I BO	VB=5V			-200	nΑ
直流电流增益	hFE	VOE=5V, IC=1mA	60		600	
集电极 -发射极饱和电压	V Œ(sat)	IC=100mA, IB=5mA			-0.3	٧
基极 -发射极饱和电压	VBE(sat)	IC=100mA, IB=5mA			-1	٧
特征频率	fT	VOB=10V, IE=10mA	100			MHz

HFE 分档范围:(允许测试误差 10%)

	Y GR				GR			
140	200	200	240	200	300	300	400	

深圳市晶泰源电子有限公司

电话:83211536 传真:83206326

地址:华强广场C座11C室