

华晶分立器件

3DA92

高频放大管壳额定双极型晶体管

1 概述与特点

3DA92 硅 NPN 型超高频大功率晶体管,主要用于 VHF 电视发射机与差转机以及通讯等其他电子设备中作射频功率放大。该产品具有良好的电性能和可靠性。其特点如下:

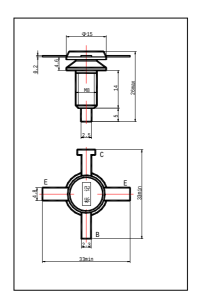
- 工作频率高
- 电流特性好
- 二次击穿耐量高
- 封装形式: H3a (见图)

2 电特性

2.1 极限值

除非另有规定, T_{amb}= 25℃

参数名称	符号	额定值		单位	
		С	L		
集电极-发射极电压	V_{CE0}	40	45	V	
集电极-基 极电压	V_{CB0}	60	70	V	
发射极-基 极电压	V_{EB0}	4		V	
集电极电流	I_{C}	1.5		A	
耗散功率 (Tc=25)	P _{tot}	20		W	
结温	$T_{\rm j}$	150		$^{\circ}\mathbb{C}$	
贮存温度	T_{stg}	-55~+150		$^{\circ}$	



2.2 电特性

除非另有规定,T_{amb}= 25℃

参数名称	符号	测试条件	规 范 值			单位
		例以来什	最小	典型	最大	半辺
集电极-基极截止电流	I_{CB0}	$V_{CB}=40V$ $I_{E}=0$			1.5	mA
发射极-基极截止电流	I_{EB0}	$V_{EB}=3V$ $I_{C}=0$			1.5	mA
共发射极正向电流传输比	h_{FE}	V_{CE} =5V I_{C} =0.5A C	15		100	
的静态值		L	20		60	
集电极-发射极饱和电压	$V_{\text{CE sat}}$	$I_{C}=1A$ $I_{B}=0.2A$			1	V
输出功率	P_{O}	V _{CC} =28V P _i =3W f=400MHz	10	12.5		W
功率增益	G_P	V _{CC} =28V P _O =10W f=400MHz	5	6		dB
输出电容	C_{ob}	V_{CB} =28 V I_{E} =0 f =1 MHz			25	pF

无锡华晶微电子股份有限公司

地址: 江苏省无锡市梁溪路 14 号 电话: (0510)5807228-2268、2299 传真: (0510)5803016

3 特性曲线

