TA8211AH

TA8211AH 是东芝公司生产的双声道音频功率放大器,可用于彩电的左右声道音频信号的放大处理。具有低噪声、高输出功率的特点,每路声道输出功率为 6W,芯片内部还设计了过热等保护电路。集成电路外围电路简单,工作稳定性较好。

海信电器股份有限公司在华彩、世纪平等系列产品中采用了 TA8211AH 处理芯片,其主要机型有: TC2978DBS、TF2998D、TF2999A、TF2999D等。

引脚	标 号	功能 电压值 フ		对地阻值	对地阻值(kΩ)	
序号	小小石	り形	(V)	黑笔接地	红笔接地	
1	FIL	滤波	2	8.5	9.5	
2	- I NPUT2	负输入2	2	9	10.8	
3	GND	地	0	0	0	
4	I NPUT1	输入1	2	9	10.1	
5	FIL	滤波	2	8.5	10.2	
6	FIL	滤波	6.8	7.4	9. 3	
7	R OUT	右环绕输出	10	1.6	1.8	
8	- I NPUT1	负输入1	2	8.3	10.2	
9	VCC	电源	20	2.5	2.5	
10	GND	地	0	0	0	
11	I NPUT2	输入 2	2	8. 2	10.5	
12	L OUT	左环绕输出	10	1.8	1.8	

说明:测量机型为海信 TF2998D,采用 MF10B 型万用表,在线电阻采用 R×1k 挡。