

TDA9860 音频 Hi-Fi 集成电路

概述：音频 Hi-Fi 集成电路。它用于将输入的主电路（MAIN）、AVX 和欧洲标准 21 插座（SCART）灯 3 对立体声或 6 个单声道信号切换输出到 SCART、扬声器或耳机之一。采用 I2C 总线控制音量、音色和立体声（线性立体声、带空间效果的立体声、带或不带准立体声效果的特别单声等效果，并提供 85dB 的静音功能。

在 TCL9529 型机上测定

序号	符号	功能	直流电压 (V)	序号	符号	功能	直流电压 (V)
1	V13	SCART 输入	4.34	17	SDA	串行数据线	2.9
2	P1	端口 1 输出	-0.04	18	VO3	扬声器电路输出	4.32
3	V15	主信号输入	4.34	19	CTL	高音补偿	4.35
4	CSMO	外接滤波电容	8.67	20	VO7	耳机电路输出	4.35
5	V16	SCART 输入	4.34	21	CBL2	低音控制电容	4.35
6	Vp	电源	8.75	22	CBL1	低音控制电容	4.35
7	VO6	SCART 输出	4.35	23	V17	线路输入	4.35
8	GND	接地	0	24	VO1	线路输出	4.35
9	VO2	主信号线路输出	4.35	25	MAD	地址线	0
10	V18	线路输入	4.35	26	VO5	SCART 输出	4.35
11	CBR1	低音控制电容	4.35	27	VPS2	伪立体声外接电容	4.35
12	CBR2	低音控制电容	4.35	28	V11	辅助信号输入	4.34
13	VO8	耳机电路输出	4.35	29	VPS1	伪立体声外接电容	4.34
14	CTR	高音补偿电容	4.35	30	V12	辅助信号输入	4.34
15	VO4	扬声器电路输出	4.31	31	P2	端口 2 输入	-0.04
16	SCL	串行时钟线	3.18	32	V14	SCART 输入	4.34