

8W单声道功放CS8509E_8W单声道功放_上

产品名称	8W单声道功放CS8509E_8W单声道功放_上
公司名称	深圳市上大科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:上海智浦欣微 (CS) 型号:II1872
公司地址	深圳市龙华新区民治街道粤通综合楼D栋511
联系电话	0755-023358070 13926596180

产品详情

CS8573E：AB/D可转换，带耳机驱动，4.5W立体声功放IC。CS8575S：AB/D可转换，带耳机驱动，3W立体声功放IC。CS8532S：AB/D可转换，带耳机驱动，9W立体声功放IC。

CS8573双声道立体声功放IC是为高音质的音频系统而设计的，采用ESOP16的封装，并且带有底部散热片，无须用户额外加装散热系统，可以减少PCB面积以及节约产品内部空间。CS8573采用单端输入，整体效率高达90%，并且带有短路和热保护电路，在输出负载出现短路或者芯片过热，CS8573能够自动关断输出。

CS8508E：AB/D可转换，8W单声道功放IC。CS8509E：AB/D可转换，8W单声道功放IC。

CS8508是一款宽电压输入的AB/D可切换的单声道功放IC，其功率可以达到8W，在输入电压为8.5V，4负载时。

CS8508与CS8509同属于一个家族，广泛应用于体积小而又要求功率输出强劲的蓝牙小音箱上。

CS8573E：AB/D可转换，带耳机驱动，4.5W立体声功放IC。CS8575S：AB/D可转换，带耳机驱动，3W立体声功放IC。。CS8532S：AB/D可转换，带耳机驱动，9W立体声功放IC

CS8575是一款带耳机驱动能力的3W立体声功放IC，并且带有AB类模式切换，在收音模式下，通过芯片的MODE脚位控制可以切换工作状态到AB类，减少对收音系统的干扰。