至盛产品选型表V1.3 至盛CLASS H功放

			功率(条件1)	功率(条件2)	THD+N								防止 掉电		
型 号	通道	PVDD	THD+N=1%	THD+N=1%	Min	底噪	EQ	DRB	DRC	AGL	Post EQ	ClassH	pop	封装	竞品
ACM8625M	2	4.5-26V	2X26W @PVDD=22V RL=8Ω	2X29W @PVDD=18V RL=4Ω	0.04%	32uVrms	15	•	3段	•	5	•	•	TSSOP28	TAS5805 AD82128
ACM8625P	2	4.5-21V	2X33W @PVDD=21V RL=6Ω	2X33W @PVDD=18V RL=4Ω	0.04%	32uVrms	15	•	3段	•	5	•	•	TSSOP28	TAS5805 TAS5825 AD82128
ACM8628	2	4.5-26V	2X35W @PVDD=22V RL=6Ω	2X48W @PVDD=22V RL=4Ω	0.04%	32uVrms	15	•	3段	•	5	•	•	TSSOP28	TAS5825
ACM8622	2	4.5-14.5V	2X14W @PVDD=12V RL=4Ω	2X10.5W @PVDD=12V RL=6Ω	0.04%	32uVrms	8	0	0	•	2	•	•	TSSOP28	TAS5805 TAS5825 AD82128
ACM8615M	1	4.5-21V	1X21W @PVDD=20V RL=8Ω	1X30W @PVDD=18V RL=4Ω	0.04%	32uVrms	15	•	3段	•	5	•	•	QFN4X4-16L	
ACM8685	2	4.5-26V	2X26W @PVDD=22V RL=8Ω	2X29W @PVDD=18V RL=4Ω	0.04%	32uVrms	15	•	3段	•	5	•	•	TSSOP28	Waves-Audio 新唐 虚拟低音
ACM3129A	2	4.5-26V	2X57W @PVDD=24V RL=4Ω	1X110W @PVDD=24V RL=2Ω	0.02%	63uVrms	0	0	0	0	0	•	0	TSSOP28	TPA3116
ACM3128A	2	4.5-26V	2X35W @PVDD=22V RL=6Ω	2X48W @PVDD=22V RL=4Ω	0.02%	63uVrms	0	0	0	0	0	•	0	TSSOP28	TPA3118 TPA3128
ACM3108	2	4.5-16V	2X16W @PVDD=15V RL=6Ω	2X21.5W @PVDD=15V RL=4Ω	0.02%	63uVrms	0	0	0	0	0	•	0	TSSOP28	AD52090 CS8673
ACM3220	2	2.3-5.5V	1X36mW @PVDD=3.6 V RL=16Ω		0.02%	4.5uVrms	0	0	0	0	0	0	0	QFN3X3-16L	TPA6132A2 PAM8908 HT4832

至盛产品独特点,为你的产品增添价值:

- 1. 模拟、数字系列不同功率段硬件互相兼容,针对不同配置只需更换功放快速开发;
- 2. 所有功放从CLASS D都升级为CLASS H,播放时长延长30%-50%;
- 3. 数字功放内置DSP功能强大,最新一代DRC算法,加DRB小音量低音增强;



ACM8625M	标准配置,广泛用于蓝牙音箱,22V以下soundbar,完美兼容TAS5805,DRC优异,配小音量低音增强算法,classH播放时长延长50%; 渡口歌曲实测播放时长延长50%算法,灵活配置1.1,分频灵活,woofer可以单独EQ,单独DRC;输入输出都可以灵活混合反向;
ACM8625P	标准配置,8625M基础上Rdson减小到75毫欧,发热量大幅度降低,效率提升,性价比高,配小音量低音增强算法,classH播放时长延长50%; DSP配置上同8625M,管脚兼容。
ACM8628	高性能数字功放,高功率配置,发热量大幅降低,包含8625的DSP配置,管脚上跟ACM8625兼容,只需要根据要求更换bom,迭代产品可灵活配置1.1,分频灵活,woofer可以单独EQ,单独DRC;输入输出都可以灵活混合、反向;
ACM8622	跟ACM8625管脚兼容,DSP配置简配,10段EQ,AGL防破音, 支持CLASSH,播放时长延长30%-50%,成本非常有优势,接近模拟功放的价格。
ACM8615M	单通道数字功放,小封装大功率,DSP性能齐全,特色:CLASS H播放时长;
ACM3129A	1X110W模拟功放,市场定位于取代TPA3116,散热片在顶部,适用于大功率以及低音炮等应用; ACM3128模拟功放也支持动态升压,根据音乐信号包络调整DCDC,大大延长了播放时长40%,降低电池容量。

ACM3128A 2X40W模拟功放,市场定位于取代TPA3118,在功率,散热,失真度,底噪等等性能指标上都表现优异,欢迎友商做指标对比 ACM3128模拟功放也支持动态升压,根据音乐信号包络调整DCDC,大大延长了播放时长40%,降低电池容量。

2X25W模拟功放,定位于16V以下对发热量和功率有要求的市场,同时兼顾成本;独有核心价值:播放时长算法; ACM3108模拟功放也支持动态升压,根据音乐信号包络调整DCDC,大大延长了播放时长40%,降低电池容量。

ACM3220 经典耳放TPA6132A2的替代料,性能指标优异

ACM3108