

XL1875

特点

- 输入电压范围: 8V~50V
- 输出电流能力可达4A以上
- 输出功率可达30W以上
- 内置输出过功率保护功能
- 内置输出短路保护功能
- 内置输出过压保护功能
- 内置限流保护功能
- 内置热关断保护功能
- 低静态电流: 15mA
- 低失真: 0.015%, 1kHz, 20W
- 开环增益可达90dB以上
- 94dB纹波抑制比
- TO220B-5L封装

应用

- 车载音频功放
- 舞台音响
- 多媒体音箱
- 开放式移动音响系统

描述

XL1875是一款AB类单通道音频功率放大器,专为高电压、大功率、高效率优化设计。 XL1875具有极低的静态电流,最大限度的降低系统功耗。XL1875高效的高压设计实现出色音频性能,在30W输出功率下最大限度的提高了音频信号的保真度。

XL1875内置过功率保护、限流保护、输出过压保护、输出短路保护、热关断保护功能,极大程度地提高了芯片的可靠性、易用性、稳定性。XL1875在输入电压 \pm 25V,负载阻抗为4 Ω 或 8 Ω 的 情 况 下 , 输 出 功 率 可 达 到 20W@THD=0.015%;在输入电压 \pm 25V的情况下,负载阻抗为4 Ω 或8 Ω 的情况下输出功率可达到30W@THD=1%。高度集成方案能够缩小印制电路板空间,同时将外部元器件减至最少。

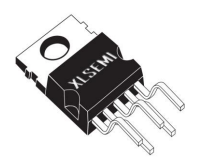


图 1.XL1875 封装



XL1875

引脚配置

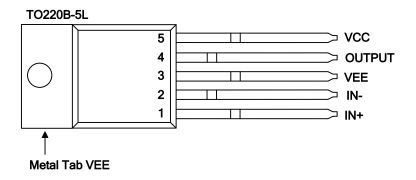


图 2.XL1875 引脚配置

表 1.引脚说明

引脚号	引脚名称	描述		
1	IN+	同向端,音频信号输入端。		
2	IN-	反向端,负反馈输入端。		
3	VEE	地/负电源端。		
4	OUTPUT	功放输出端。		
5	VCC	正电源端。		



XL1875

功能方框图

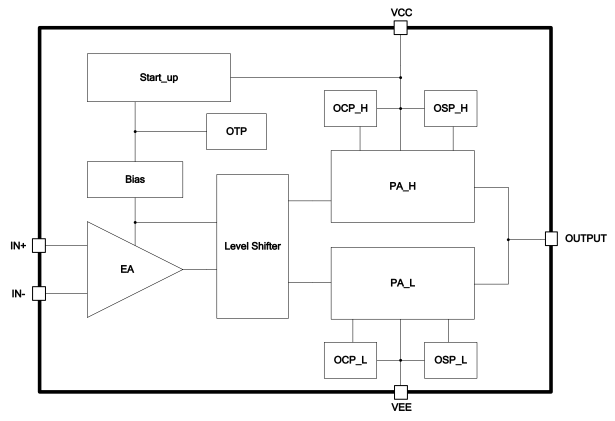


图 3.XL1875 功能方框图

典型应用

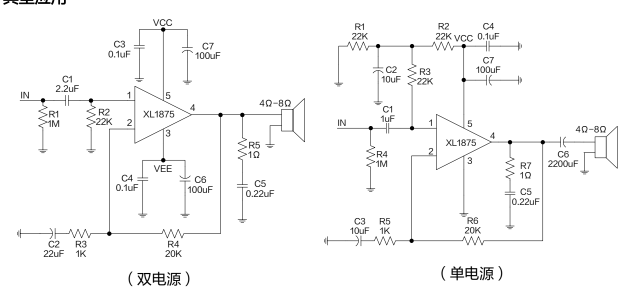


图 4.XL1875 系统参数测量电路



XL1875

订购信息

产品型号	打印名称	封装	环保认证	包装类型
XL1875	XL1875	TO220B-5L	RoHS & HF	50 只每管/
				1000 只每盒

绝对最大额定值(注1)

参数	符号	值	单位
电源电压(单电源供电)	Vcc	60	V
电源电压(双电源供电)	Vs	±30	V
输入信号电压	VIN	V _{EE} ~V _{CC}	V
热阻(TO220B-5L) (结到环境,无外部散热片)	RJA	73	°C/W
热阻(结到外壳)	R _{JC}	3	°C/W
功耗(T _c =75°C)(注2)	P₀	20	W
最大结温	TJ	150	°C
贮存温度范围	T _{STG}	-65~150	°C
引脚温度(焊接10秒)	T_{LEAD}	260	°C

注 1: 超过绝对最大额定值可能导致芯片永久性损坏,在上述或者其他未标明的条件下只做功能操作,在绝对最大额定值条件下长时间工作可能会影响芯片的寿命。

注 2: 对于在 25℃以上的外壳温度下工作,根据 75℃的最大结点温度和 R_∞=3.0℃/W(结到外壳)的热阻进行降额计算。



XL1875

电气特性

 T_A = 25℃, V_{CC} = 25V, V_{EE} = -25V, R_L = 8 Ω , A_V = 21(26dB), f_0 = 1kHz,图4系统参数测量电路,除非特别说明。

参数	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
电源电压(单电源)	Vcc	_	8	_	50	V
电源电压(双电源)	Vs	_	±4	_	±25	V
静态电流	ΙQ	Po=0W	_	15	_	mA
输出功率(注3)	Po	THD=1%	_	30	35	W
总谐波失真	THD	P₀=20W,f₀=1kHz	_	0.015	0.4	%
心怕似大兵		P₀=20W, f₀=20kHz	_	0.05	0.4	%
失调电压	Vos	-	_	±3	±15	mV
输入偏置电流	lв	-	_	±0.2	±2	μΑ
输入失调电流	los	_	_	0	±0.5	μΑ
增益带宽积	GBW	_	_	5.5	_	MHz
开环增益	Avo	DC	_	90	_	dB
纹波抑制比	PSRR	Vcc, 1kHz, 1Vrms	52	95	_	dB
(文)(文](中的)(C)		V _{EE} , 1kHz, 1Vrms	52	83	_	dB
压摆率 SR Po=2		Po=20W, 70kHzBW	_	8	_	V/µs
电流限制	l۱	V _{OUT} =V _S -10V	_	3	4	Α
等效输入噪声电压	VN	R_s =600 Ω , CCIR	_	3	_	μV rms
热关断温度	热关断温度 Tsp -		_	150	_	$^{\circ}$
热关断迟滞	T _D	_	-	40	-	${\mathbb C}$

注 3: 环境温度为 25℃的情况下,假定使用热阻 1℃/W 的散热片,输出功率及总谐波失真在工作环境温度超过 55℃时,由于电路内部的负温度系数,在 4 Ω 负载上的最大输出功率将有所减小。



XL1875

电气特性曲线

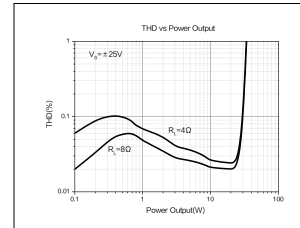


图 5.失真与输出功率曲线

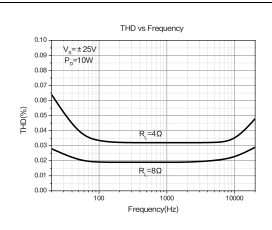


图 6.失真与频率曲线

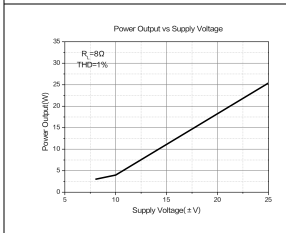


图 7.输出功率曲线

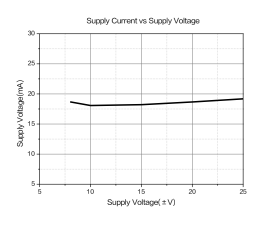


图 8.静态电流曲线



XL1875

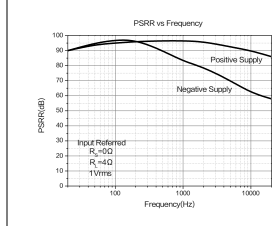


图 9.纹波电压抑制比曲线

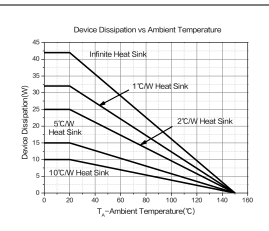


图 10.耗散曲线

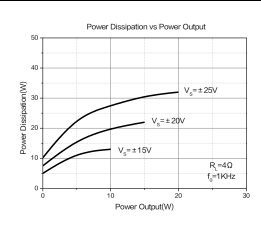


图 11.功耗与输出功率曲线(4Ω)

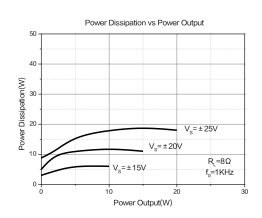


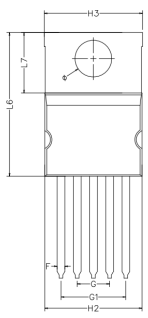
图 12.功耗与输出功率曲线(8Ω)

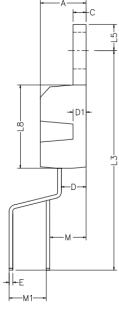


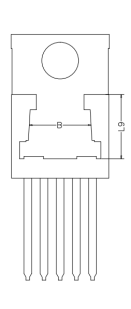
XL1875

物理尺寸

TO220B-5L







Symbol	Dimensions In Millimeters			Dimensions In Inches		
Symbol	Min.	Nom.	Max.	Min.	Nom.	Max.
А	4.20	-	4.80	0.165	-	0.189
В	6.50	_	_	0.256	-	_
С	1.20	_	1.37	0.047	-	0.054
D	2.40	_	2.80	0.095	_	0.110
D1	1.20	_	1.35	0.047	_	0.053
Е	0.35	0.38	0.55	0.014	0.015	0.022
F	0.75	0.80	0.85	0.030	0.032	0.033
G	3.20	3.40	3.60	0.126	0.134	0.142
G1	6.60	6.80	7.00	0.260	0.268	0.276
H2	9.80	-	10.20	0.386	-	0.402
НЗ	10.05	_	10.40	0.396	-	0.410
L3	22.50	-	23.50	0.887	-	0.926
L5	2.60	_	3.00	0.102	-	0.118
L6	15.10	_	15.80	0.595	-	0.623
L7	5.60	-	6.20	0.221	-	0.244
L8	9.20	-	9.40	0.362	-	0.370
L9	6.50	_	_	0.256	-	-
М	3.05	3.30	3.55	0.120	0.130	0.140
M1	3.40	3.90	4.40	0.134	0.154	0.173
ф	3.80	_	3.90	0.150	-	0.154



XL1875

重要申明

XLSEMI 保留在任何时间、在没有任何通报的前提下,对所提供的产品和服务进行更正、修改、增强的权利。XLSEMI 不对 XLSEMI 产品以外的任何电路使用负责,也不提供其专利权许可。

XLSEMI 对客户应用帮助或产品设计不承担任何责任。客户应对其使用 XLSEMI 的产品和应用自行负责。为尽量减小与客户产品和应用相关的风险,客户应提供充分的设计与操作安全措施。

XLSEMI 保证其所销售的产品性能符合 XLSEMI 标准保修的适用规范, 仅在 XLSEMI 保证的范围内,且 XLSEMI 认为有必要时才会使用测试或者其他质量控制技术。除非政府做出了硬性规定,否则没有必要对每种产品的所有参数进行测试。

对于 XLSEMI 的产品手册或数据表,仅在没有对内容进行任何篡改且带有相关授权、条件、限制和声明的情况下才允许进行复制。在复制信息的过程中对内容的篡改属于非法的、欺诈性商业行为。XLSEMI 对此类篡改过的文件不承担任何责任。

有关最新的产品信息,请访问 www.xlsemi.com。