



三洋半導体ニュース

LA47503 — モノリシックリニア集積回路 カーステレオ用 BTL4ch(50W×4)パワーIC

LA47503は、カーステレオ用BTL4ch(50W×4)パワーICである。

機能

- ・最大出力表示48W×4($V_{CC}=14.4V, 4\Omega, 1kHz$, 平均値測定)
- ・43W×4($V_{CC}=14.4V, 4\Omega, 1kHz$)
- ・電動ミラーノイズ対策端子具備
- ・ミュート機能内蔵
- ・スタンバイSW内蔵
- ・各種保護回路内蔵(天絡, 地絡, 負荷ショート, 過電圧, 熱保護)
- ・GNDオープン地絡耐量16V

最大定格/ $T_a=25$

| 項目 | 記号 | 条件 | 定格値 | unit |
|------------|----------------|--------|--------------|------|
| 最大電源電圧 | $V_{CC\ max1}$ | 有信号時 | 18 | V |
| | $V_{CC\ max2}$ | 無信号時 | 26 | V |
| 最大出力電流 | $I_{O\ peak}$ | | 4.5/ch | A |
| 許容消費電力 | $P_d\ max$ | 無限大放熱板 | 50 | W |
| 動作周囲温度 | T_{opr} | | - 40 ~ + 85 | |
| 保存周囲温度 | T_{stg} | | - 40 ~ + 150 | |
| 接合部ケース間熱抵抗 | θ_{j-c} | | 1 | /W |

動作条件/ $T_a=25$

| 項目 | 記号 | 条件 | 定格値 | unit |
|----------|--------------|----|--------|----------|
| 推奨電源電圧 | V_{CC} | | 14.4 | V |
| 推奨負荷抵抗 | R_L | | 4 | Ω |
| 動作電源電圧範囲 | $V_{CC\ op}$ | | 9 ~ 18 | V |

- 本書記載の製品は、極めて高度の信頼性を要する用途(生命維持装置、航空機のコントロールシステム等、多大な人的・物的損害を及ぼす恐れのある用途)に対応する仕様にはなっておりません。そのような場合には、あらかじめ三洋電機販売窓口までご相談下さい。
- 本書記載の規格値(最大定格、動作条件範囲等)を瞬時たりとも越えて使用し、その結果発生した機器の欠陥について、弊社は責任を負いません。

LA47503

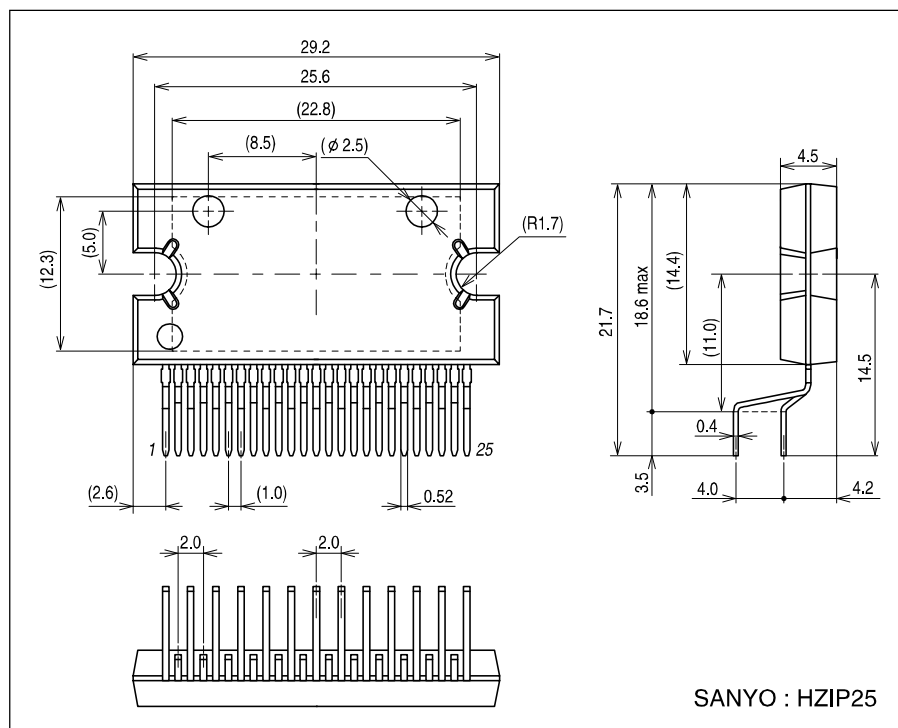
動作特性/ $T_a=25$, $V_{CC}=14.4V$, $f=1kHz$, $R_L=4\Omega$, $R_g=600\Omega$

| 項目 | 記号 | 条件 | min | typ | max | unit |
|--------------|----------------|---------------------------------|-------|-----|-------|---------------|
| 無信号時電流 | I_{CC0} | $R_L=\infty, R_g=0$ | | 200 | 350 | mA |
| スタンバイ電流 | I_{st} | $V_{st}=0V$ | | | 10 | μA |
| 出力オフセット電圧 | $V_{noffset}$ | $R_g=0$ | - 150 | | + 150 | mV |
| 電圧利得 | VG | $V_0=0dBm$ | 31 | 32 | 33 | dB |
| 電圧利得差 | ΔVG | | - 1 | | + 1 | dB |
| 出力電力 | P_{O1} | THD=10% | 24 | 29 | | W |
| | $P_{O \max 1}$ | $V_{CC}=13.7V, V_{IN}=5V_{rms}$ | | 43 | | W |
| | $P_{O \max 2}$ | $V_{IN}=2.5V_{rms}$ | | 48 | | W |
| 全高調波ひずみ率 | THD | $P_0=4W$ | | 0.1 | 0.4 | % |
| チャンネルセパレーション | Chsep | $V_0=0dBm, R_g=10k\Omega$ | 55 | 70 | | dB |
| リップル除去率 | SVRR | $f_r=100Hz, V_r=0dBm, R_g=0$ | 50 | 70 | | dB |
| 出力雑音電圧 | V_{no} | $R_g=0$ B.P.F.=20Hz ~ 20kHz | | 80 | 200 | μV_{rms} |
| ミュート減衰量 | Ma | $V_0=20dBm$ | 70 | 90 | | dB |

外形図

unit:mm

3236A



- 本書記載の製品は、定められた条件下において、記載部品単体の性能・特性・機能などを規定するものであり、お客様の製品（機器）での性能・特性・機能などを保証するものではありません。部品単体の評価では予測できない症状・事態を確認するためにも、お客様の製品で必要とされる評価・試験を必ず行って下さい。
- 弊社は、高品質・高信頼性の製品を供給することに努めております。しかし、半導体製品はある確率で故障が生じてしまいます。この故障が原因となり、人命にかかわる事故、発煙・発火事故、他の物品に損害を与えてしまう事故などを引き起こす可能性があります。機器設計時には、このような事故を起こさないような、保護回路・誤動作防止回路等の安全設計、冗長設計・機構設計等の安全対策を行って下さい。
- 本書記載の製品が、外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物（役務を含む）に該当する場合、輸出する際に同法に基づく輸出許可が必要です。
- 弊社の承諾なしに、本書の一部または全部を、転載または複製することを禁止します。
- 本書に記載された内容は、製品改善および技術改良等により将来予告なしに変更することがあります。したがって、ご使用の際には、「納入仕様書」でご確認下さい。
- この資料の情報（掲載回路および回路定数を含む）は一例を示すもので、量産セットとしての設計を保証するものではありません。また、この資料は正確かつ信頼すべきものであると確信しておりますが、その使用にあたって第3者の工業所有権その他の権利の実施に対する保証を行うものではありません。