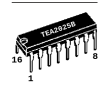
4,5,9,12,13

TEA2025B



C6

100мкФ х 16В

100мкФ

x 16B

DA1 -

Примечание. Резистор R1, R2 - сдвоенный переменный резистор. R3* и R4* - R=U/I, 9B / 0.010A = 900 Ом (я взял 820 Ом). HL1 - светодиод на плате. HL2 - светодиод для выноса на корпус. C12*, C13* - выбираются в зависимости от источника питания.

→ OR GND

Схему начертил: Демидов С.В.

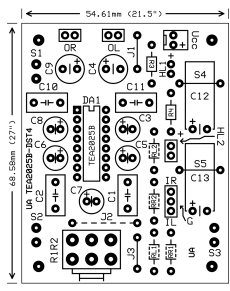
BA2 -

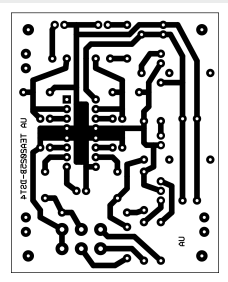
от 1Вт до 3Вт, 4 Ом или 8 Ом

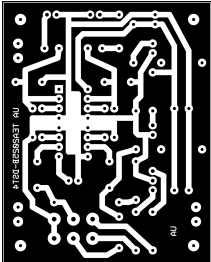
Печатная плата

C10

0.15мкФ







Разводка платы: Демидов С.В.

Разные варианты печатной платы (позитив, негатив) см. в каталоге: 'Изображения - схема, печатная плата 600dpi

При питании от 9В необходимо напаять толстый слой олова на "медный крест" (см. печатную плату)! При питании от 5В-6В - этого можно не делать (микросхема почти не греется)!

На плате:

Диоды VD1 ... VD4, ищите на плате 1, 2, 3, 4.

S1, S2, S3 - отверстия для стяжок (можно прижать провода). S4 - крепление для конденсатора $C12^*$ (прижать можно защищенным проводом от витой пары). S5 - крепление для конденсатора $C13^*$ (...).

Разъём XP Ucc, ищите на плате Ucc (подключение постоянного напряжения).

Разъём XP1 (штыревой разъём 1x3), ищите на плате IR и IL.

IR - вход правого канала.

IL - вход левого канала. G - GND

Разъём XP2 и XP3, ищите на плате OR и OL.

OR - выход на правый динамик (штыревой разъём 1x2).

OL - выход на левый динамик (штыревой разъём 1x2).

Разъём XP+, ищите на плате HL2 (штыревой разъём 1x2).

Внимание!

- 1. Перемычка **J2** впаивается в том случае, если есть необходимость в резисторе **RR2**.
- 2. Если Вы не предусматриваете установку резистора RL1 и резистора RR1, то вместо их необходимо впаять перемычки.

Не забудьте за перемычки: **J1**, **J3**!

Диаметры отверстий на плате:

Четыре отверстия по углам - 3мм. S1, S2, S3 - 2.2мм (для стяжок шириной 2мм). S1, S2, S3 - 2.7мм (для стяжок шириной 2.5мм). Разъём XP Ucc, XP1, XP2, XP3, XP+ - 1мм. Переменный резистор R1R2 - 1.2мм. Перемычка **J1** - **1мм**. Все остальные - 0.8мм.

(С) Демидов С.В.

Собранная плата

Плату ещё не собирал!

(С) Демидов С.В.

Для писем: stdls@mail.ru, bbarsinov@gmail.com

Сайт: https://drilnet.github.io

Примечание.

Иконка конверта из набора **Oxygen**.