

Заказы

Список плат

Платы в работе

Профиль

arj1939@gmail.co ID: 33532

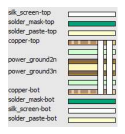
Интерактивный отчет о проекте печатной платы



Отчет содержит перечень ошибок и рекомендации по плате. Одновременно выводится не более 5 ошибок одного типа



Конструкция печатной платы



общий план / оборот

Слои печатной платы

silk screen-top

solder mask-top

solder_paste-top

copper-top

power_ground2n

power_ground3n

copper-bot

solder_mask-bot

silk screen-bot

solder_paste-bot

nplated01-04

plated01-04

Легенда

- Требуется доработка проекта
- О Изготовление с повышающим коэффициентом
- ✓ Bce (11)
- Вскрытие маски (Solder) Mask Swell) на площадке SMD (5) ②
- Проводник не под маской (1) ?
- Отступ: окно в маскеэлемент под маской (5) 🔿
- * Отображается не более 5 ошибок каждого типа.

18 мкм + Аи

Слой solder_mask-top

Перечень ошибок

Вскрытие маски (Solder Mask Swell) на площадке SMD Измерено 25 мкм Оптимально более

Вскрытие маски (Solder Mask Swell) на площадке SMD Измерено 25 мкм Оптимально более 50мкм

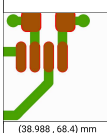
Вскрытие маски (Solder Mask Swell) на площадке SMD Измерено 25 мкм Оптимально более

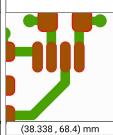
Mask Swell) на площадке SMD Измерено 25 мкм Оптимально более 50мкм

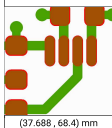
Вскрытие маски (Solder

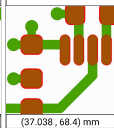
Вскрытие маски (Solder Mask Swell) на площадке SMD Измерено 25 мкм Оптимально более 50мкм

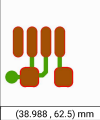
Проводник не под маской Измерено 25 мкм Оптимально более 50мкм

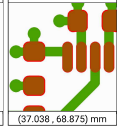












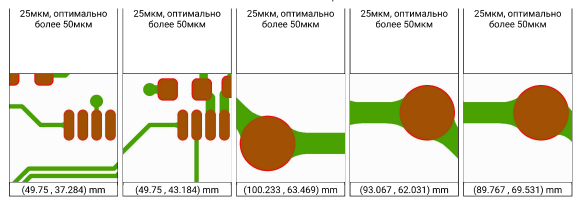
Отступ: окно в маскеэлемент под маской Измерено 0 мкм

Отступ: окно в маскеэлемент под маской Измерено 0 мкм Минимальное значение Минимальное значение

Отступ: окно в маскеэлемент под маской Измерено 0 мкм

Отступ: окно в маскеэлемент под маской Измерено 0 мкм Минимальное значение Минимальное значение

Отступ: окно в маскеэлемент под маской Измерено 0 мкм Минимальное значение



нет

Размер: х мм (дм²) Количество слоёв: ...

Количество слоёв: Слой маски (top): нет Слой маркировки (top): нет Слой маски (bottom): нет

Автоматически определенные параметры

| Размер: | 110.5x81.5 мм (0.9006 дм²) |
|---------------------------|----------------------------|
| Количество слоёв: | 4 |
| Слой маски (top): | есть |
| Слой маркировки (top): | есть |
| Слой маски (bottom): | есть |
| Слой маркировки (bottom): | есть |

Оставить отзывы и замечания о работе кабинета

Введенные параметры платы

000 «Резонит». Все права защищены

Слой маркировки (bottom):