

## Добро пожаловать в О-ведущую

Мы являемся профессиональным производителем печатных плат с более чем десятилетним опытом. Ассортимент продукции - односторонняя, двухсторонняя, многослойная печатная плата, гибкая печатная плата и МСРСВ. Мы можем обеспечить быстрое обслуживание прототипа - S / S за 24 часа, 4-8 слоев за 48-96 рабочих часов.

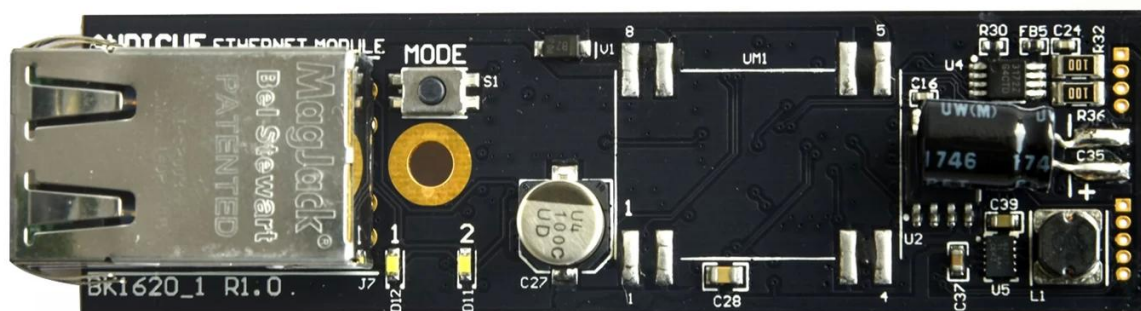
Отверстия для медных пластин минимальные .025 AVG, мин .020. Отверстия не могут быть вставлены

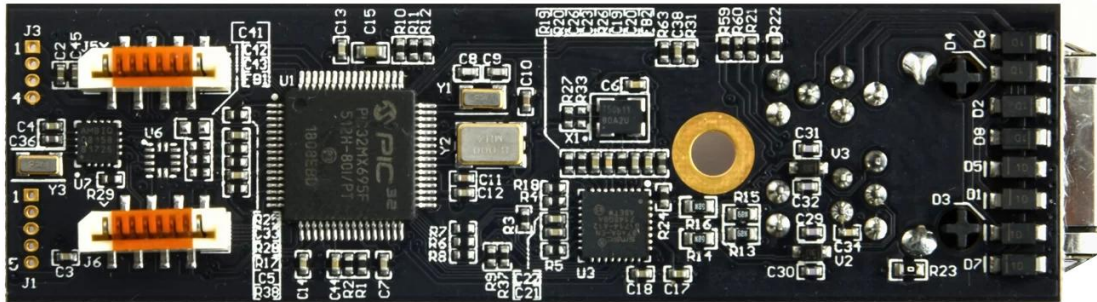
Упакуйте бесцветную прозрачную пузырьковую пленку, 25 шт. / Пакет, положите осушитель на бок, положите карточку индикатора влажности на верхнюю сторону

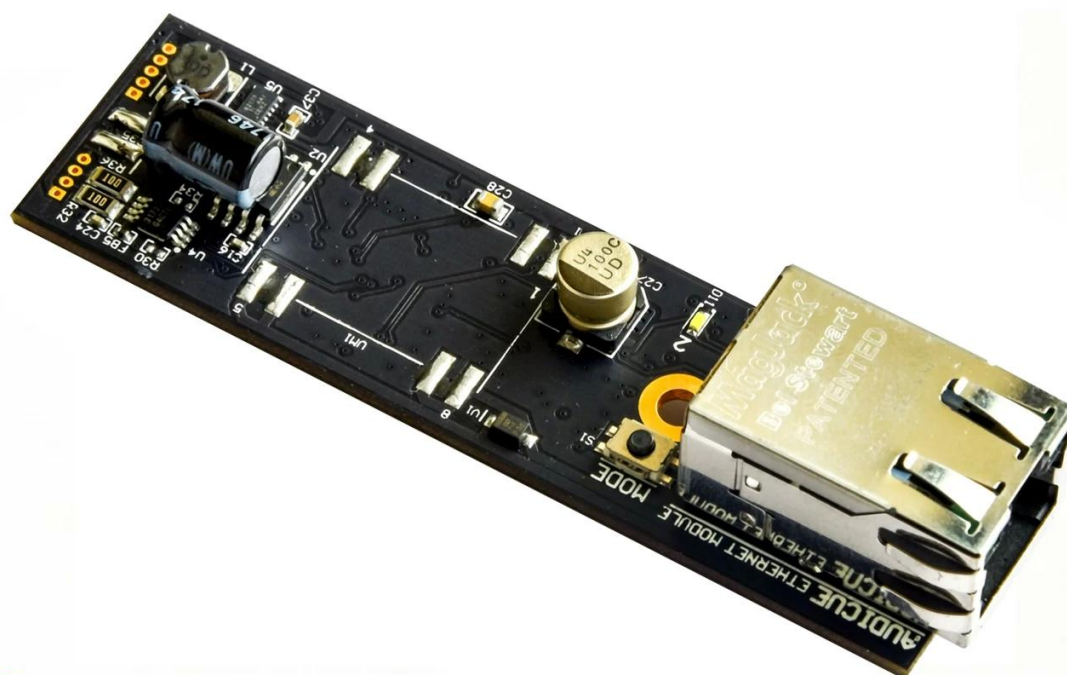
ПОЖАЛУЙСТА, НАЖМИТЕ ЭТО ДЛЯ БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ: [Гальваническое покрытие золотом оптовых продаж](#)

## Описание товара

PCB P / N	T002_EthModule
Количество слоев	4L
материал	FR-4 TG135
Совет спасибо	1.6mm
медь спасибо	1/1/1 / 1oz
Наименьший размер отверстия	0,3 мм
Количество отверстий (штс)	218
линия cs	5 / 5mil
Контроль импеданса. Да / Нет (Tol%)	Г / 100 +/- 10% Ом
Поверхностная обработка: позолота, Au	0.05-0.10UM
Паяльная маска шелкография	Синий / белый
Размер одной доски	Dim X (мм): 80; Dim Y (мм): 22,6
Panelisation	Тусклый X (мм): 90; Тусклый Y (мм): 121; Нет ИБП: 5
Специально: отрывная маска	N
Маршрутизация / Штамповка	ЧПУ + V-CUT







[www.o-leading.com](http://www.o-leading.com)

Сборка печатных плат производитель Китай

Наша команда





Сертификаты



#### Structure of the B50 Group (B50 BA)

## Упаковка & Доставка

Упаковка	16 лет профессиональный производитель печатных плат OEM
Деталь доставки	7-12days

(Завод по производству гибких жестких плит)



## Часто задаваемые вопросы

1. Как O-Leading обеспечивает качество?

Наш высокий стандарт качества достигается с помощью следующего.

1. Процесс строго контролируется в соответствии со стандартами ISO 9001: 2008.
2. Широкое использование программного обеспечения в управлении производственным процессом
3. Современное испытательное оборудование и инструменты. Например. Летящий зонд, рентгеновский контроль, AOI (автоматический оптический инспектор) и ИКТ (внутрисхемное тестирование).
4. Специальная команда обеспечения качества с процессом анализа случаев отказа
5. Непрерывное обучение и воспитание персонала

2. Как O-Leading поддерживает вашу цену конкурентоспособной?

За последнее десятилетие цены на многие виды сырья (например, медь, химикаты) удвоились, утроились или выросли в четыре раза; Китайская валюта укрепилась на 31% по отношению к доллару США; И наша рабочая сила также значительно увеличилась. Тем не менее, O-Leading сохранили наши цены стабильными. Это полностью относится к нашим инновациям в снижении затрат, предотвращении отходов и повышении эффективности. Наши цены очень

конкурентоспособны в отрасли на том же уровне качества.

Мы верим в беспроигрышное партнерство с нашими клиентами. Наше партнерство будет взаимовыгодным, если мы сможем предоставить вам преимущество по стоимости и качеству.

3. Какие виды досок могут обрабатывать O-Leading?

Обычные FR4, высокотемпературные и безгалогенные плиты, Rogers, Arlon, Telfon, плиты на основе алюминия / меди, PI и т. Д.

4. Какие данные необходимы для производства печатных плат?

Лучше всего предоставлять данные в формате Gerber 274-X. Кроме того, Cam350, CAD, Protel 99se, PADS, DXP и Eagle также могут быть обработаны.

5. Каков типичный технологический процесс для многослойной печатной платы?

Резка материала → Внутренняя сухая пленка → Внутреннее травление → Внутренний AOI → Многослойное соединение → Укладка слоев Прессование → Сверление → PTH → Покрытие панели → Наружная сухая пленка → Покрытие рисунка → Внешнее травление → Внешний AOI → Маска припоя → Марка компонента → Поверхность → Маршрутизация → E / T → Визуальный осмотр.