

Описание товара:
Быстрые данные

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| Место происхождения | Guangdong Кита (материк) | Название бренда | O-Leading |
| Базовый материал | NPG-150N | Толщина меди | 1 унция |
| Минимум Размер отверстия | 0.2mm | Минимум Ширина линии | 2.35mil |
| Поверхностная обработка | иммерсионное золото | цвет | зеленый |
| применимый к сертификаты | Контроль промышленности ISO9001, UL, RoHS, SGS | персонаж | Промышленный контроль |
| вес | 0,01 кг -5 кг | MOQ | 10шт-100шт |
| Номер модели | блок питания pcb | Толщина доски | 0.1-5mm |
| размер | 0.01m3-10m3 | Минимум Межстрочный интервал | 3mil |
| тип | требование к клиенту | цена | \$ 0.1- \$ 10 |

Упаковка & Доставка

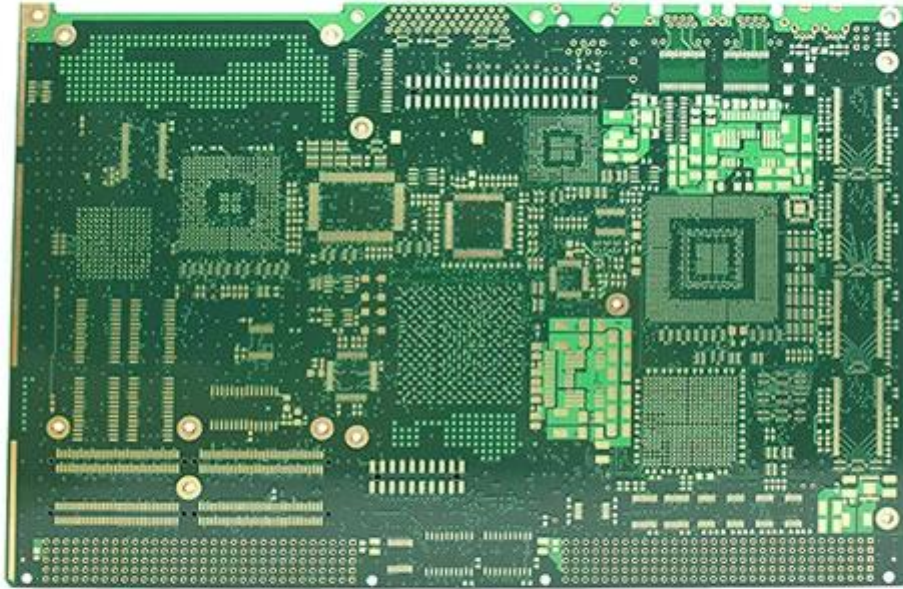
| | |
|-----------------|---|
| Детали упаковки | 16-летний профессиональный производитель OEM-клиентов |
| Деталь поставки | 7-12days |

описание продукта

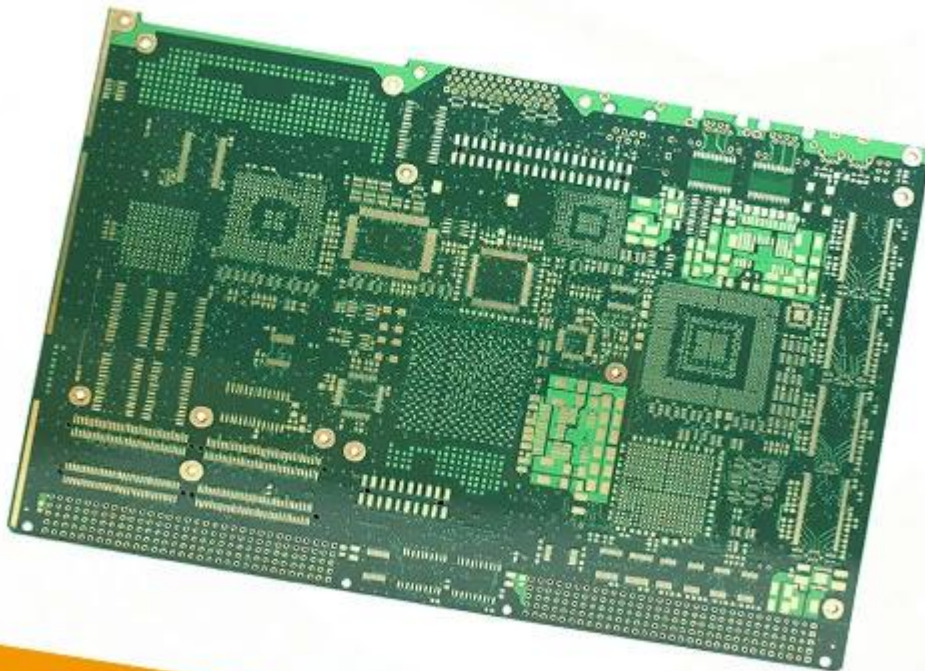
16-летний профессионал [oem pcb board производитель Китай](#)

| пункт | 2017 | | 2018 ~ 2020 | | 2021 ~ 2023 | |
|--|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | объем | Образец | объем | Образец | объем | Образец |
| Количество слоев | 32 | 42 | 38 | 44 | 42 | 48 |
| Мин. Линия / пробел (мкм) | 50/50 | 40/45 | 40/45 | 40/40 | 35/40 | 35/35 |
| Мин. Сверло диаметр (мм) | 0,15 | 0,10 | 0,15 | 0,10 | 0,15 | 0,10 |
| Соотношение сторон ПТГ | 14: 1 | 16: 1 | 16: 1 | 18: 1 | 18: 1 | 20: 1 |
| N + C + N, | 4 + C + 4 | 5 + C + 5 | 5 + C + 5 | 6 + C + 6 | 5 + C + 5 | 6 + C + 6 |
| Любое соединение слоев | 5 + 2 + 5 | 6 + 2 + 6 | 5 + 2 + 5 | 6 + 2 + 6 | 5 + 2 + 5 | 6 + 2 + 6 |
| Заполнение пластин | ДА | - | ДА | - | ДА | - |
| Минимум толщина сердцевины (исключая медь) (мкм) | 50 | 40 | 40 | 30 | 40 | 30 |
| Минимум Диаметр лазерного сверла (мкм) | 75 | 65 | 65 | 50 | 50 | 40 |
| Виа на погребенных отверстие / сложенное через | ДА | - | ДА | - | ДА | - |

| | | | | | | |
|--|---|---|----|---|----|---|
| материал | FR4, Megtron, Nelco, Rogers, Heavy Copper и т. Д. | | | | | |
| Встроенная конденсаторная печатная плата | ДА | - | ДА | - | ДА | - |
| Поверхностный процесс | Бесвинцовый HASL, ENIG, OSP, серебро с погружением, олово погружения, Вспышка золота, Золотое пальцевое покрытие, Селективное покрытие из твердого золота, Отслаивающаяся паяльная маска, углеродные краски | | | | | |

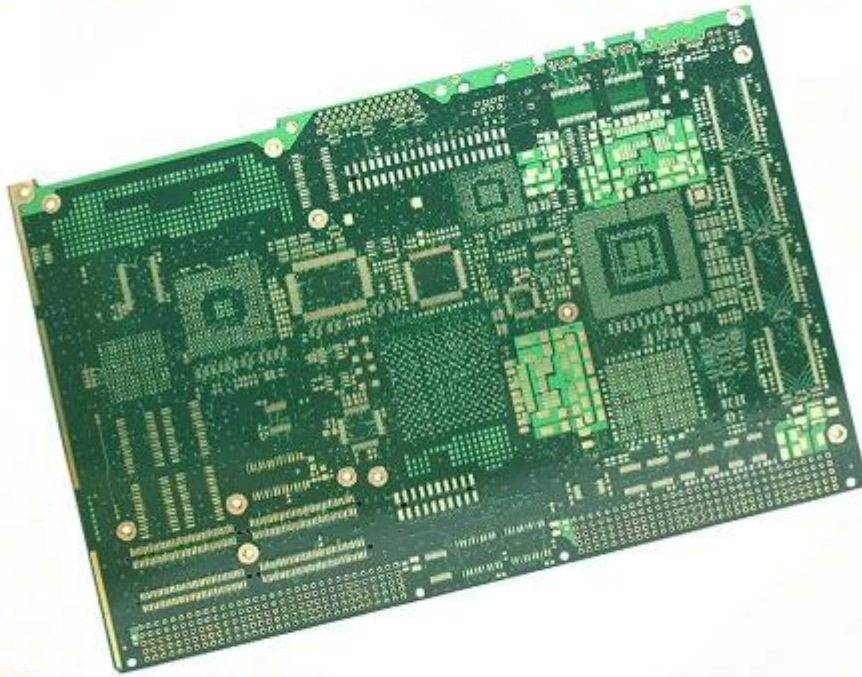


www.o-leading.com



www.o-leading.com

O-LEADING
To Be *Reliable*, To Be *Valuable*



www.o-leading.com