

Описание товара:

Быстрые данные

Место происхождения	Guangdong Кита (материк)	Название бренда	O-Leading
Основной материал	En-4, алюминий	Толщина меди	0,5 унции
Минимум Размер отверстия	0,2 мм	Минимум ширина линии	0,2 мм
Поверхностная обработка	Золотое погружение, OSP, бессвинцовое Hasl	Толщина доски	От 0,1 до 5 мм
Применимый к	LED, сотовый телефон, кондиционеры, стиральные машины	символ	Промышленная контрольная печатная плата
Сертификаты	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10шт-100шт
Вес	0,01 кг-5 кг	Моq	10 шт
Номер модели	Блок питания PCB PCB Производитель	Минимум Интервал между линиями	0,2 мм
цвет	Синий, красный, зеленый, черный, желтый	Цена	\$ 0,1- \$ 10
Тип Desigh	Требование клиента	Размер	0,01 M3-10

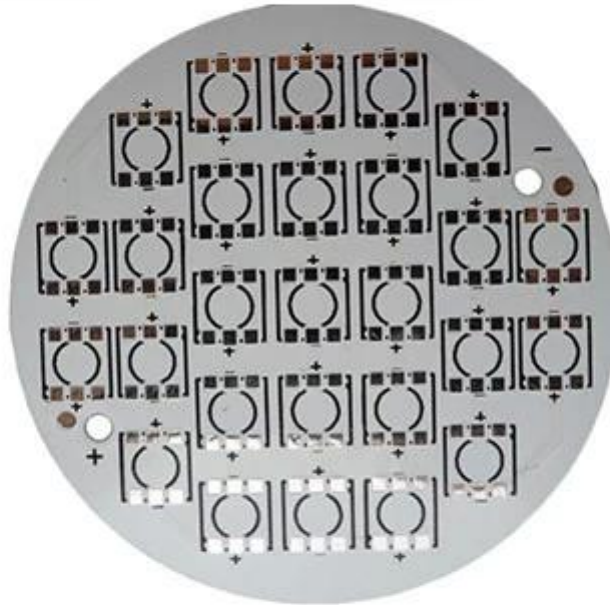
Упаковка и доставка

Детали упаковки	16 лет профессиональный производитель печатных плат PCB
Детали Доставки	7-12days

Описание продукта

16-летняя профессиональная OEM-плата для печатных плат

точка	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	объем	Образец	объем	Образец	объем	Образец
Количество слоев	32	42	38	44	42	48
Мин. / Космическая линия (мкм)	50/50	40/45	40/45	40/40	35/40	35/35
Мини-дрель 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 между слоями	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6	5 + 2 + 5	6 + 2 + 6
Заполнение плиты	да	-	да	-	да	-
Минимум Толщина стержня (исключая медь) мкм	50	40	40	30	40	30
Min Laser drill. Диаметр (мкм)	75	65	65	50	50	40
Виа на погребенных Отверстие / укладывается через	да	-	да	-	да	-
материал	FR4, Megtron, Nelco, Rogers, тяжелая медь и т. Д.					
Встроенная конденсаторная печатная плата	да	-	да	-	да	-
Поверхностный процесс	Бессвинцовый HASL, Enig, OSP, погружное серебро, погружная олово, Золото вспышки, золотое пальцевое покрытие, выборочное твердое золото Покрытие, Смазываемая сварочная маска, углеродные краски					



www.o-leading.com



www.o-leading.com



www.o-leading.com

[Производитель прототипов СВ Китай](#)