

описание продукта

Быстрые данные

Место происхождения	Guangdong Кита (материк)	Название бренда	O-Leading
Базовый материал	FR-4, алюминий	Толщина меди	0.5oz-5oz
Минимум Размер отверстия	0.2mm	Минимум Ширина линии	0.2mm
Поверхностная обработка	иммерсионное золото, OSP, без свинца HASL	Толщина доски	0.1-5mm
применимый к	водить, мобильный телефон, кондиционеры, стиральные машины	персонаж	Промышленный контроль pcb
сертификаты	ISO9001, UL, RoHS, SGS	Q / CTN	10шт-100шт
вес	0,01 кг -5 кг	MOQ	10 шт
Номер модели	блок питания pcb	Минимум Межстрочный интервал	0.2mm
цвет	синий, красный, зеленый, черный.	цена	\$ 0.1- \$ 10
тип	требование клиента	размер	0.01m3-10m3

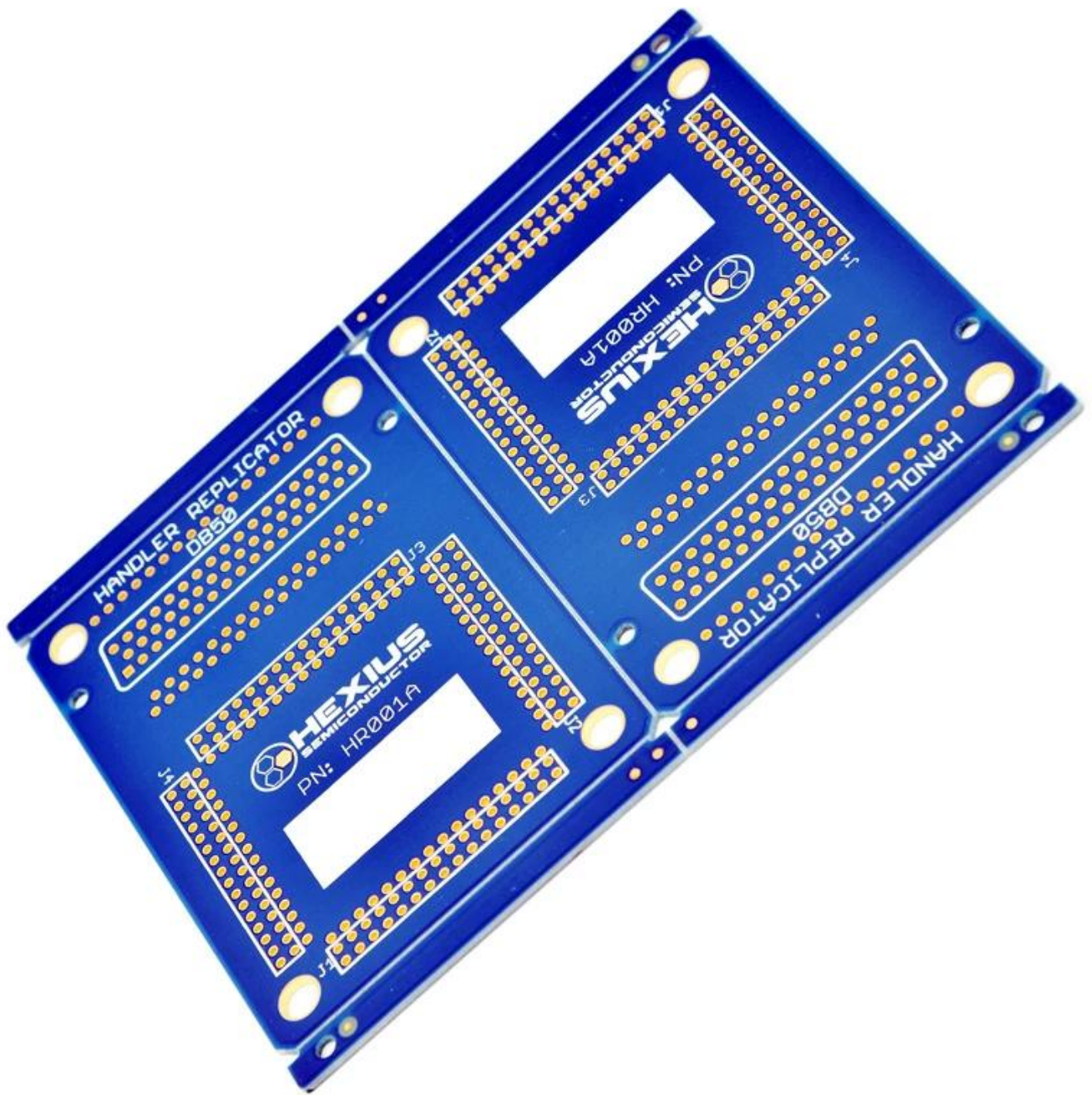
Упаковка & Доставка

Детали упаковки	16 лет профессиональный производитель печатных плат ПК
Деталь поставки	7-12days

описание продукта

16-летнее профессиональное изготовление печатной платы ПК

вещь	2014		2015 ~ 2016		2017 ~ 2018	
	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 отверстиях / сложенное через материал	ДА	-	ДА	-	ДА	-
Встроенная конденсаторная печатная плата	ДА	-	ДА	-	ДА	-
Поверхностный процесс	Бессвинцовое HASL, ENIG, OSP, погружное серебро, погружная олово, Вспышка золота, Золотое пальцевое покрытие, Селективное покрытие из твердого золота, Смазочная паяльная маска, Углеродные краски					

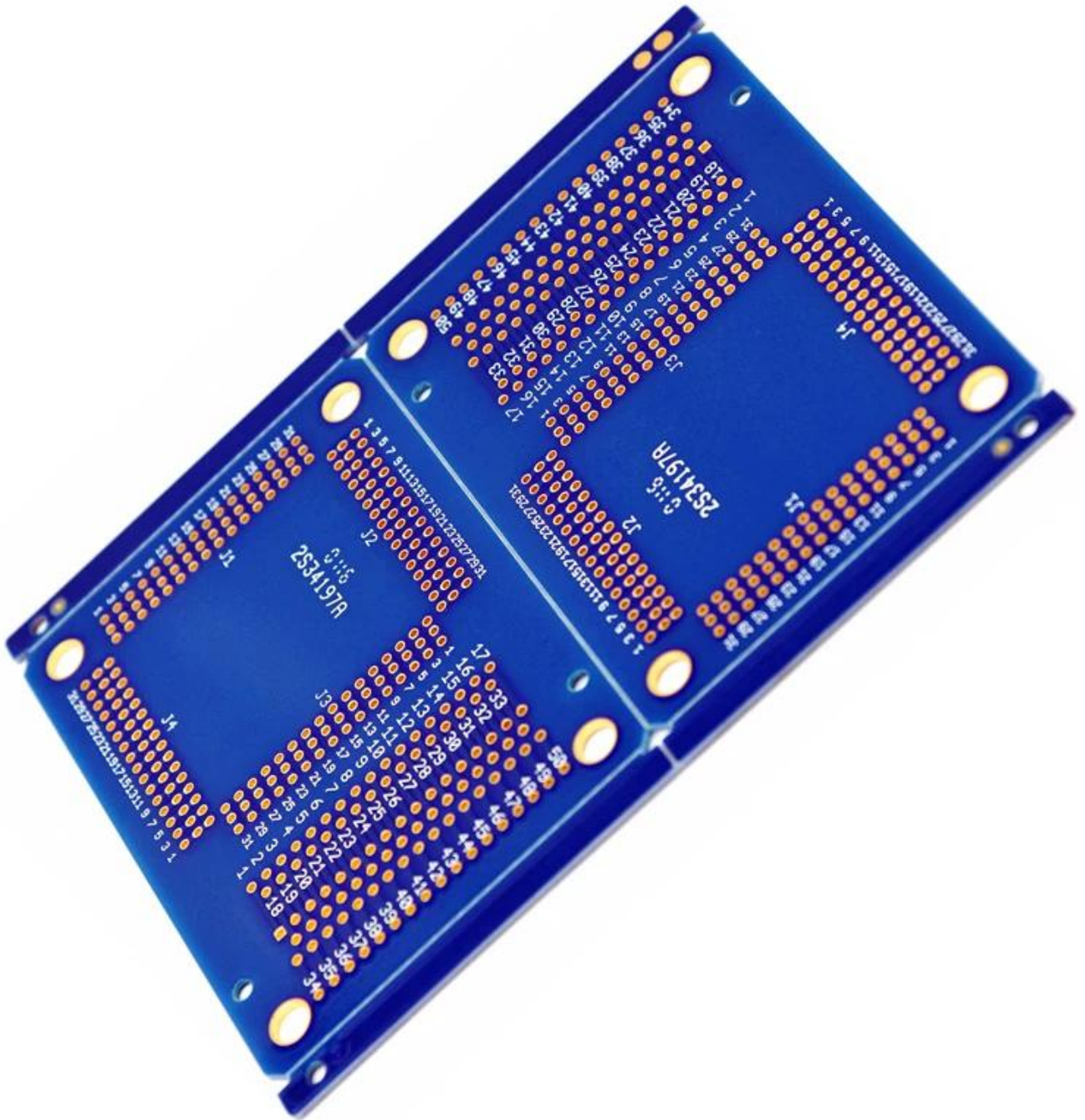


HANDLER REPLICATOR
DB50

HEXIUS
MICROCONDUCTOR
PN: HR001A

HEXIUS
MICROCONDUCTOR
PN: HR001A

HANDLER REPLICATOR
DB50



Страна происхождения:

[производитель печатных плат в Китае, пользовательские платы для цепей](#)